SAIP

записки академіи наукъ.

MÉMOIRES DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES.

VIII SERIE.

по физико-математическому отделенію.

Томъ XXXV. № 1.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Volume XXXV. Nº 1.

МАГНИТНАЯ СЪЕМКА РОССІИ.

Выпускъ 6.

Магнитная съемка Бессарабской губерній въ 1914 году.

(Представлено въ засъдании Отдъленія Физико-Математических в Наукъ 30 марта 1916 г.).

THE STATE OF THE

7118 1 / 1.15/

ПЕТРОГРАДЪ. 1917. РЕТПОGRAD.



записки академін наукъ.

MÉMOIRES DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES.

VIII° SERIE.

по физико-математическому отдъленю.

Tomb XXXV. № 1.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Volume XXXV. № 1.

МАГНИТНАЯ СЪЕМКА РОССІИ.

Выпускъ 6.

Магнитная съемка Бессарабской губерній въ 1914 году.

(Представлено въ засиданіи Отдиленія Физико-Математических Наукь 30 марта 1916 г.).

11 1 . 2/

ПЕТРОГРАДЪ. 1917. РЕТROGRAD.

Напечатано по распоряженію Академіи Наукъ. Апрізь 1917 г. Непремънный Секретарь, Академикъ С. Ольденбургъ.

Типографія Академіи Наукъ. (Вас. Остр., 9 лин., № 12).

Оглавленіе.

Введеніе, академика М. А. Рыкачева	ръ Н. А. Булгаковъ. Магнитныя наблюденія, произведенныя въ Хотинскомъ,
Профессоръ Н. А. Булгаковъ. Магнитныя наблюденія, произведенныя въ Хотинскомъ,	
Бълепкомъ и Сорокскомъ убздахъ Бессарабской губерни въ 1914 г	-

Digitized by the Internet Archive in 2019 with funding from University of Illinois Urbana-Champaign

ВВЕДЕНІЕ.

Согласно съ выработанною Магнитною Комиссіею программою, въ 1914 году была организована съемка Бессарабіи, какъ примыкающей къ Подольской губерніи, въ которой магнитная съемка была закончена въ предіпествующемъ году. Производство наблюденій взяли на себя профессоръ Н. А. Булгаковъ и Я. С. Безиковичъ. Для приведенія паблюденій къ постоянной эпохѣ имъ служили записи магнитографа въ Обсерваторіи графа Ираклія Дмитріевича Моркова въ Нижнемъ-Ольчедаевѣ. Магнитографъ былъ вновь жюстированъ секретаремъ Комиссіи Д. А. Смирновымъ, который опредѣлилъ вновь чувствительность приборовъ и нормальныя ихъ положенія. Дальнѣйшія паблюденія по магнитографу и абсолютныя опредѣленія въ Обсерваторіи во время съемки производили физикъ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи Н. В. Розе (до 20 іюля), а послѣ того ассистентъ Донского Политехникума Л. А. Романовскій, получившій подготовку въ Константиновской Обсерваторіи. Для абсолютныхъ опредѣленій имъ служили теодолитъ Бамберга и инклинаторъ Довера.

Вслъдствіе войны магнитпая съемка Бессарабіи пе могла быть закончена. Въ настоящемъ выпускъ печатается работа профессора Н. А. Булгакова: «Магнитныя паблюденія произведенныя въ Хотинскомъ, Бълецкомъ и Сорокскомъ уъздахъ Бессарабской губерніи въ 1914 г.». Всъ наблюденія приведены къ серединь 1914 г.

Результаты наблюденій, произведенных Я. С. Безиковичемъ въ 55 пупктахъ въ южной и западной Бессарабія вычислены, но могуть быть подготовлены къ нечати лишь посл'є спеціальнаго изсл'єдованія теодолита, которымъ онъ пользовался, въ виду полученія не одинаковой разпости показаній по этому и по другому теодолиту въ Павловск'є и въ Нижнемъ-Ольчедаев'є.

М. Рыкачевъ.

30 марта 1916 г.

	•
•	
-	
	•
	•
•	

Магнитныя наблюденія, произведенныя въ Хотинскомъ, Бѣлецкомъ и Сорокскомъ уѣздахъ Бессарабской губерніи въ 1914 г.

Н. А. Булгакова.

Въ теченіе іюля 1914 года мною были опредёлены магнитные элементы въ 14 пунктахъ Бессарабской губерніи: изъ нихъ 10 были въ Хотинскомъ уѣздѣ, 2 въ Бѣлецкомъ и 2 въ Сорокскомъ. Я предполагалъ наблюдать въ 25 пунктахъ, но объявленіе войны сдѣлало невозможнымъ продолженіе съемки.

Хорошая погода позволила во всёхъ пунктахъ опредёлить поправки часовъ по зенитнымъ разстояніямъ солнца, а равно и азимуты миры.

При наблюденіяхъ всегда присутствовала жена моя Е. К. Булгакова. Она держала зонтикъ, защищавшій приборы отъ солнца, и обыкновенно подъ мою диктовку записывала отсчеты.

Опредъленіе поправки часовъ я производиль помощью малаго прибора Гильдебрандта, и только въ Хотинъ, гдъ затерялись призмочка и синее стекло, до изготовленія новаго стекла, я пользовался приборомъ Муро. Когда же была изготовлена оправа, державшая два синихъ стекла, а между ними законченое, я устроилъ эту оправу на окулярной части прибора Гильдебрандта и наблюдалъ какъ въ Хотинъ, такъ и въ 4 пунктахъ Бълецкаго и Сорокскаго уъздовъ.

Изображеніе солнца, наблюдаемое въ трубу, доходило своимъ нижнимъ или верхнимъ краемъ до горизонтальной нити и соотвѣтствующій моментъ записывался съ точностью до 1 сек. Наблюденія производились для того и другого края, а послѣ того приборъ оборачивался на 180° и производились тѣ же наблюденія въ обратномъ порядкѣ. Если позволяло время, то дѣлалась еще серія въ 4 наблюденія.

Азимутъ миры опредълялся помощью прибора Муро. Одинъ изъ краевъ изображенія солнца касался одной изъ трехъ вертикальныхъ нитей, а именно львый край — самой львой нити, а другой разъ правый край — самой правой нити. Соотвътствующіе моменты записы-

Зап. Физ.-Мат. Отд.

вались, а затѣмъ тѣ же наблюденія повторялись при другомъ положеніи круга, т. е. при поворотѣ прибора на 180°. Если позволяло время, то всѣ наблюденія повторялись, т. е. вмѣсто 4 производилось 8 наблюденій прохожденія краевъ изображенія солнца черезъ вертикальныя нити. Мира наблюдалась при томъ и при другомъ положеніи круга.

Поправка хронометра вычислялась по изм'єреннымъ зенитнымъ разстояніямъ солнца z по формул $\dot{\varepsilon}$

$$\sin^2\frac{t}{2} = \frac{\sin\left(\frac{z}{2} + \frac{\varphi - \delta}{2}\right)\sin\left(\frac{z}{2} - \frac{\varphi - \delta}{2}\right)}{\cos\varphi\cos\delta},$$

дающей часовой уголь t по склоненію солнца δ и широт м'єста наблюденія ϕ . Величина ϕ (также, какъ и долгота λ) бралась по трехверстной карт съ точностью до $0,1',\ \delta$ — бралось для средняго момента. Зенитное разстояніе исправлялось на среднюю рефракцію и параллаксь.

Азимуть α по солнцу вычислялся съ извѣстной поправкой хронометра по формулѣ съ вспомогательнымъ угломъ:

$$\operatorname{tg} \ \alpha = \frac{\cos M \operatorname{tg} t}{\sin (\varphi - M)},$$

гдѣ

$$\operatorname{tg} M = \frac{\operatorname{tg} \delta}{\cos t}$$

Поправокъ на полудіаметръ солнца вводить не приходилось, такъ какъ, при прикосновеніи лѣваго края изображенія солнца съ наиболѣе лѣвой питью и праваго края съ самой правой питью, центръ находился приблизительно въ срединѣ между нитями.

Для магнитныхъ наблюденій служили приборы Муро (№ 80) и Довера (№ 233).

До по \sharp здки были опред \sharp лены постоянныя этихъ приборовъ въ Павловск \sharp , а именно была опред \sharp лена горизонтальная составляющая съ магнитомъ I три раза и выведены величины множителя A въ формул \sharp

$$H = \frac{A}{T\sqrt{\sin v}} \left[1 + \frac{\mu + 2\sigma}{2} (t - \tau) - \frac{3m - 2\sigma}{2} t - \frac{\nu}{2} H (1 + \sin v) - 0,0000463 \frac{\Delta}{2} - 0,000023 \frac{s}{2} \right],$$

гдѣ T — періодъ качанія, v — уголъ отклоненія, t — температура во время качаній, τ — во время отклоненій, Δ — крученіе, s — ходъ хронометра. Температурные и индукціонные коэффиціенты были опредѣлены для даннаго прибора при поѣздкѣ Д. А. Смирнова, а именно

$$\frac{\mu - 2\sigma}{2} = 0,000122$$

$$\frac{3m-2\sigma}{2} = 0,000014$$

$$\frac{v}{2} = 0.000383$$

На ряду съ опредѣленіемъ A была вычислена и величина магнитнаго момента M по Φ ормулѣ

$$M = \frac{\sqrt{\sin v}}{T} \left[1 + (\mu + 2\sigma) \frac{t + \tau}{2} - 0.0000463 \frac{\Delta}{2} - \frac{v}{2} H(1 - \sin v) - 0.000023 \frac{s}{2} \right]$$

Для полевыхъ наблюденій A было изв'єстно и вычислялась величина H, а по посл'єдней формуль величина момента M, что могло служить для контроля.

При опредъленіи горизонтальной составляющей паблюдались: 1) качанія, 2) отклоненія, 3) качанія. При всъхъ наблюденіяхъ отсчитывались температуры до и послѣ качаній и при каждомъ отклопеніи.

При наблюденіи качаній сначала опредѣлялась приблизительно продолжительность 5 качаній, затѣмъ магнить доводился до отклоненія, при которомъ мѣтка находилась на краю поля зрѣнія и наблюдались прохожденія 1-ое, 6-ое, 11-ое, 16-ое и т. д. черезъ 5 качаній до 101-го; изъ записей моментовъ прохожденія съ точностью до 0,1 сек. можно было найти продолжительность 50 качаній.

При наблюденіи отклоненій вѣтался особый магнить, а данный магнить I (со знакомъ ●) располагался на шинѣ сначала на W, потомъ на E, при чемъ на шинѣ сначала N конецъ располагался на W, потомъ на E, а съ другой стороны сначала N конецъ на E, потомъ на W. И при качаніяхъ и при отклоненіяхъ магнить успокаивался помощью намагниченной иглы, вдѣланной въ палочку. Этотъ порядокъ наблюденій соблюдался нами и въ Павловскѣ и въ пути.

Опредъливъ 3 раза въ Павловскъ множитель A, мы наблюдали склоненіе и наклоненіе. Склоненіе было наблюдено въ восточной части павильопа для абсолютныхъ наблюденій Константиновской Обсерваторіи. На постаментъ располагался особый деревянный брусъ, на которомъ была сдълана мѣтка, приходившаяся противъ мѣтки на постаментъ. При этомъ положеніи бруса получался вполнъ опредъленный азимутъ миры, находящейся въ полъ. Приборъ Муро ставился на подставки, укръпленныя въ брусъ и отсчитывался горизонтальный кругъ при наведеніи трубы прибора Муро на миру какъ при одномъ, такъ и при другомъ положеніи вертикальнаго круга. Самый приборъ Муро передъ наблюденіями находился не въ ящикъ, а устанавливался въ запертой комнатъ того же зданія для абсолютныхъ наблюденій; въ этой комнатъ приборъ ставился для раскручиванія нати, при чемъ внутрь прибора на стремя помѣщался мѣдный цилиндръ.

Склоненіе наблюдалось съ двумя магнитами со значками и • и • •. Было съ каждымъ произведено по 2 наблюденія.

При наблюденіи склопенія магнить всегда вкладывался съ южной части, одинъ разъконцомъ N, а другой разъконцомъ S. Въ первомъ случа приборъ располагался кругомъкъ W, а второй разъего приходилось повернуть на 180° послѣ вложенія магнита, и кругъ оказывался къ E. Магнитъ вкладывался всегда такъ, что шпенекъ, придѣланный къ пему въ срединѣ, помѣщался въ правый вырѣзъ стремени. Сначала наблюденія производились

съ конца N, а потомъ съ конца S. Магнитъ успокаивался помощью иголки, но не окончательно, а до тѣхъ поръ нока подвижная мѣтка не начинала колебаться между крайними мѣтками, видными въ лупу прибора Муро, отходя отъ средпей неподвижной мѣтки на равныя разстоянія въ обѣ стороны. Послѣ успокоенія производился отсчетъ по ноніусамъ на горизонтальномъ кругѣ, начиная съ ноніуса A.

Итакъ, отсчитывалась мира при кругѣ W; далѣе вкладывался магнитъ концомъ N, наблюдался конецъ N, потомъ конецъ S; далѣе магнитъ выпимался, вкладывался концомъ Ś, приборъ поворачивался на 180°, наблюдался конецъ N, потомъ копецъ S и снова мира. Затѣмъ приборъ вповь поворачивался на 180° и магнитъ вынимался.

Для паблюденія наклопенія служиль стрѣлочный пнклинаторь Довера. Послѣ нивеллировки въ него помѣщалась стрѣлка и приборъ ставился въ такое положеніе, чтобы стрѣлка была вертикальна; для этого предварительно 0 попіуса помѣщался на 90°. Наблюдались оба конца стрѣлки, при чемъ при качаніяхъ стрѣлка сначала успокапвалась номощью арретира, а потомъ пголкой.

При наблюденіи каждаго конца стрѣлки записывался отсчетъ горизонтальнаго круга. Далѣе стрѣлка поворачивалась на осн и повторялись тѣ же наблюденія. Затѣмъ приборъ поворачивался на 180° и повторялись всѣ 4 наблюденія. Изъ 8 отсчетовъ горизонтальнаго круга бралась средняя величина, которая и принималась для положенія меридіана.

Послѣ этого стрѣлка намагничивалась, для чего она располагалась въ пазѣ на особой дощечкѣ и плотно прижималась къ ней помощью особой мѣдной пробки; по стрѣлкѣ 12 разъ проводились въ противоположные концы отъ средины полюсы двухъ магнитовъ N и S; затѣмъ стрѣлка переворачивалась обратной стороной кверху и вновь производилось то же самое. Остріе стрѣлки и пазы на арретирѣ очищались бузиной. Кругъ инклинатора помѣщался въ меридіанѣ, стрѣлка клалась на арретиръ и располагалась маркой внутрь. Затѣмъ наблюдался тотъ и другой конецъ. Стрѣлка успоканвалась и записывались отсчеты по вертикальному кругу, соотвѣтствующіе наблюденіямъ обоихъ концовъ. Потомъ стрѣлка перекладывалась на оси маркой наружу и повторялись оба наблюденія. Далѣе приборъ поворачивался на 180° и повторялись тѣ же паблюденія. Послѣ этого стрѣлка перемагничивалась въ обратномъ направленіи и всѣ наблюденія повторялись въ томъ же порядкѣ. Среднее изъ всѣхъ паблюденій принималось за наклоненіе. Такихъ паблюденій было произведено въ Павловскѣ до поѣздки по 2 съ 2 стрѣлками.

Послѣ поѣздки нами онять были повторены наблюденія въ Павловскѣ, а именно горизонтальная составляющая наблюдена 4 раза, склоненіе съ 2 магнитами по 3 раза и наклоненіе съ 2 стрѣлками по 3 раза.

Результаты сравненія приборов вт Павловски.

	Т	еодолитъ	Инклинаторъ Довера № 233.				
1914 r.	Магн	итъ •	Поправки	склоненія.	Поправки наклоненія.		
	A	. M ₀	Магнитъ	Магнитъ	Стрѣлка № 1.	Стрѣлка № 2.	
	3.8864	0.2737					
1/1/4/20	3.8 874	0.2735	-1-0.7	- 2 :3	1.2	0.9	
	3.8885	0.2731	-i-0.S	-+-1. 6	-1-0.5	0.1	
До поъздки на съемку среднее	3 . 88 58		- +-0. 8	- - -2.0	-0.3	-1-0.4	
	3.8905	0.2698	-1-2 .0	1.4	- i -1.0	-0.6	
	3.8932	0.2696	-+-1.7	-4-1.4	-4-0.5	-+-0.3	
	3.8872	0.2696	-1-3.1	-+-3.3	+2.3	0.6	
Послъ поъздки среднее.	3.8903		- ⊢ 2.3	-1-2.0	-+-1.3	-0.3	
Принято при вычисле- п'яхъ	3.8880		-+-1.6	2 .0	-4-0.5	0.0	

Наблюденія въ пути были начаты 30 іюня (13 іюля н. ст.). Для опредѣленія времени мною быль взять хронометрь Эриксона № 243. Кромѣ того у меня были карманные часы Буре, которые я каждый день свѣряль съ показаніями хронометра. Хронометръ быль сравненъ въ Павловскѣ до поѣздки со звѣздными хронометрами, а равнымъ образомъ быль свѣренъ и послѣ поѣздки.

При наблюденіяхъ въ полѣ прежде всего ставились два штатива; одинъ для прибора Гильдебрандта, другой для прибора Муро. Только въ двухъ случаяхъ пришлось наблюдать солнце безъ миры. Иногда приходилось наблюдать только миру, а ея азимутъ опредѣлять въ другой разъ. Наблюдалась ноправка часовъ по Гильдебрандту и азимутъ но Муро. Приборъ, которымъ я пользовался для наблюденій, защищался отъ солнца зоптомъ. Слѣлавъ опредѣленіе поправки, я обращался къ прибору Муро, опредѣлялъ азимутъ и склоненіе. Горизонтальная составляющая опредѣлялась обыкновенно непосредственно послѣ склоненія, но въ нѣкоторыхъ случаяхъ она наблюдалась отдѣльно (когда не было солнца). Наконецъ наблюденія на инклинаторѣ въ нѣкоторыхъ пунктахъ производились сейчасъ-же, а въ пѣкоторыхъ отдѣльно. Въ тѣхъ пунктахъ, гдѣ наблюденія производились неоднократно, они раздѣлялись такъ: одинъ разъ наблюдалось склоненіе и горизонтальная составляющая, а другой разъ склоненіе и наклоненіе.

Наблюденія начались на станціи Окница (Ю.-З. Ж. Д.); наблюдались 2 раза поправка часовъ и азимуть, 2 раза склоненіе, 2 раза горизонтальная составляющая и наклоненіе съ 2 стрёлками. Въ Романькауцахъ всё величины опредёлены по 1 разу (16 іюля н. ст.) и притомъ сразу. Въ Комаревъ опредълена 2 раза поправка часовъ (4/17 іюля до и послъ полудня), 2 раза склоненіе и по разу горизонтальная составляющая и наклоненіе. Тамъ же около м'єста Земчиско наблюдено 18 іюля склоненіе. Въ Ларг в поправка часовъ и склоненіе опредѣлены 2 раза (вечеромъ 18 и утромъ 19 іюля), горизонтальная составляющая 1 разъ до полудня и наклоненіе съ 2 стрёлками послё полудня 19 іюля. Въ Перерытё всё величины сразу послѣ полудня 20 іюля. Въ Мамалыгѣ также сразу послѣ полудня 21 іюля. Въ Новоселицахъ поправка часовъ и склоненіе по 2 раза, до и послі полудня 22 іюля, горизонтальная составляющая 2 раза до полудня и склоненіе 1 разъ послѣ полудня. Въ Керстеницахъ — наклоненіе съ 2 стрълками и прочія величины по разу 23 іюля. Въ Рухотинъ — склоненіе 2 раза (одинъ разъ безъ солнца), наклоненіе съ 2 стрълками, прочія величины по разу. Въ Хотивъ — поправка часовъ и склонение 3 раза, прочія величины — 2 раза (здёсь въ 1898 г. въ томъ же пункте наблюдалъ В. Х. Дубинскій). Въ прочихъ пунктахъ (Бѣльцы, Флорешты, Кайнаръ-Веки и Сороки) наблюдались всѣ величины по 1 разу, только въ Сорокахъ склоненіе съ 2 магнитами и наклоненіе съ 2 стрёлками.

Описаніе пунктовъ наблюденія.

- 1. Окница. $\varphi = 48^{\circ} 24' 12''$, $\lambda = 1^h 49^m 55^s$.0 Е отъ Гринвича. Наблюденія производились къ сѣверу отъ полотна желѣзной дороги на разстояніи съ полверсты, за поселкомъ, за ручьемъ. Въ полѣ проходитъ проселочная дорога отъ востока къ западу. Пунктъ наблюденія выбранъ былъ у сѣверо-западнаго угла огороженнаго мѣста, принадлежащаго бывшему старостѣ, въ разстояніи сажени отъ угла на лѣвой южной сторонѣ дороги; въ нѣсколькихъ саженяхъ отъ мѣста наблюденія къ западу дорога раздваивается, что отмѣчено и на картѣ. Мирой служила труба водокачалки на берегу озера въ разстояніи приблизительно 1 версты на западъ отъ пункта наблюденія.
- 2. Романькауцы. $\varphi = 48^{\circ} 27' 30''$, $\lambda = 1'' 48''' 47''.8$. Наблюденія производились вблизи усадьбы Николая Михайловича Крупенскаго на ЮЗ отъ села Романькауцы, по дорогѣ въ Васкоуцы, въ полѣ противъ пятаго телеграфнаго столба, считая отъ усадьбы, въ 80 шагахъ влѣво отъ дороги. Мирой служилъ столбъ въ 1 верстѣ отъ мѣста наблюденія на дорогѣ въ Васкоуцы, отличающійся отъ прочихъ тѣмъ, что рядомъ находятся 3 столба и одинъ изъ нихъ имѣетъ наклонный косякъ. Вершина угла этого наклоннаго косяка съ вертикальнымъ столбомъ и служила мирой.
- 3. Комарево. $\varphi = 48^{\circ} 33' 30''$, $\lambda = 1^{h} 47^{m} 56^{s}6$. Наблюденія производились на пригорк'є возліє пом'єщичьяго сада М. А. Владиславской, въ 30 саженяхъ къ 3 отъ изгороди, окружавшей садъ. Мира труба съ желієзнымъ верхомъ на крышіє бывшей винной лавки; домъ этотъ принадлежить М. А. Владиславской, въ 200 саженяхъ отъ м'єста наблюденія.
- 3a. Земииско. $\varphi = 48^{\circ}$ 32' 42'', $\lambda = 1'$ 47''' 51'.4. Вблизи Комарева есть мѣстность, въ которой предполагалась аномалія. Наблюденія производились здѣсь у камня на самомъ верху горы; подъ ногами открывается глубокая долина, а по ту сторону долины лѣсъ повышается правильной прямой линіей, за которымъ находится село Ресновка. На этомъ пунктѣ раньше производилась землемѣрная съемка; предполагалось присутствіе магнитной аномаліи; наши наблюденія значительной аномаліи не обнаружили (около $\sqrt[3]{4}$ въ склоненіи).

- 4. Ларга. $\varphi = 48^{\circ} \ 22' \ 42''$, $\lambda = 1^{h} \ 47^{m} \ 20^{\circ}6$. Наблюденія дѣлались на сжатомъ полѣ къ СЗ отъ села, около дороги въ 80 шагахъ влѣво, противъ 6-го телеграфнаго столба. Мира вершина креста на новой церкви, на разстояніи около 400 саженъ отъ мѣста наблюденія.
- 5. Перерыто. $\varphi = 48^{\circ} \ 11' \ 48''$, $\lambda = 1' \ 47'' \ 46''.6$. Наблюденія производились на пол'є въ 5 верстахъ отъ села Тицканы, противъ пзлучины, которую зд'єсь образуетъ Пруть. На противоположномъ берегу Прута деревня Коты; пункты паблюденія въ 80 шагахъ вл'єво отъ дороги отъ Тицканъ въ Перерыто. Мира верхъ креста въ Перерытъ около группы деревьевъ въ разстояніи около 1 версты отъ пункта.
- 6. Мамалыга $\varphi = 48^\circ \ 14' \ 42'', \lambda = 1^h \ 46^m \ 17^s. 4$. Мѣсто паблюденія на толокѣ въ виду станцін, саженяхъ въ 200 оть вокзала къ югу на берегу канавки. Передъ прибытіемъ въ Мамалыгу вслѣдствіе большой тряски по дорогѣ, по которой пришлось ѣхать отъ Перерыти до станцін Липканы на обывательской подводѣ, пропзошелъ скачекъ въ показаніи хронометра на $1^1\!/_2$ мипуты. Мпра была наблюдена только по вертикальному кругу крестъ церкви въ 200 саженяхъ.
- 7. Новоселины. $\varphi = 4^{\circ} 13' 18', \lambda = 1^h 45^m 10^s$ 2. Пунктъ наблюденія на толокѣ, на открытомъ мѣстѣ, въ 367 саженяхъ по перпендикуляру отъ полотна къ сѣверу; по полотну падо пройти мимо всѣхъ желѣзнодорожныхъ зданій до открытаго мѣста на 100 саженъ и потомъ взять вправо. Мирой служила церковь въ Новоселицахъ въ разстояніи около версты отъ пункта паблюденія.
- 8. Керстеницы. $\varphi = 48^{\circ} \ 22' \ 6''$, $\lambda = 1^h \ 45^m \ 23^s 4$. Наблюденія производились въ садикѣ общей земской пзбы между сливовыми деревьями, въ 5 саженяхъ сзади пзбы.
- 9. Рухотинъ. $\phi = 48^{\circ} 30' 27''$, $\lambda = 1^h 44^m 50^s$ 0. Наблюденія производились на склонѣ горки напротивъ винной лавки. Мирой служилъ крестъ на среднемъ яблокѣ бѣлой повой церкви въ полуверстѣ отъ мѣста наблюденія.
- 10. Хотинг. $\varphi = 48^{\circ}$ 30′ 18″, $\lambda = 1^h$ 45^m 58.9. Пункть наблюденій тоть самый, гдѣ раньше (1898 г.) наблюдали В. Х. Дубинскій и въ 1913 г. Я. С. Безиковичь въ саду дома г-жи Перепелюковой. Прежняя мира кресть костела закрыть оть мѣста наблюденія зданіемъ женской гимназіи. Мирой служила желѣзная труба на домѣ Сруля, въ 200 саженяхъ отъ пункта наблюденія. При переѣздѣ изъ Рухотина въ Хотинъ по очень перовной дорогѣ произошель скачекъ хронометра на 28 секундъ.
- 11. *Бъльцы*. $\phi = 47^{\circ} \ 46' \ 48''$, $\lambda = 1'' \ 51''' \ 36''.6$. Наблюденія производились въ юговосточной части пустой площади за еврейскимъ кладбищемъ и швальней казармы, въ 108 шагахъ отъ швальни и въ 30 шагахъ отъ большой дороги, проходящей отъ кладбища по восточной части площади, въ виду казармъ и больницы. Башенка больницы (въ 1 версть отъ мѣста паблюденія) и была мирой.
- 12. Флорешты. $\varphi = 47^{\circ} 53' 20''$, $\lambda = 1^{h} 53^{m} 11^{s}0$. Пункть наблюденія за домомъ почтовой станціи на сжатомь полѣ въ 80 шагахъ отъ домика. Мирой служило яблоко на крестѣ колокольни во Флорештахъ (на разстояніи около версты).

- 13. *Кайнаръ-Веки*. $\varphi = 48^{\circ}$ 0′ 48'', $\lambda = 1^{h}$ 52^{m} 40^{s} 6. Пунктъ наблюденія на толокѣ къ ЮЗ отъ почтовой станціп въ углу, образуемомъ двумя дорожками, сходящимися къ почтовому тракту. Мира труба на домѣ Виктора Негруша по ту сторону рѣки Кайнары, на разстояніи около 300 саженъ.
- 14. Сороки. $\varphi = 48^{\circ}\ 10'\ 42''$, $\lambda = 1^h\ 53^m\ 17^s$ 0. Пунктъ наблюденія высоко на гор'є надъ городомъ вблизи православнаго и еврейскаго кладбищъ. Про'єхавъ новую церковь но дорог'є отъ кладбища, можно найти колодезь въ разстоянін 1 версты; на верху колодца крестъ; въ полуверст'є отъ колодца дорога въ Могилевъ. Наблюденія производились въ 8 шагахъ къ западу отъ колодца; мирой служила вершина креста на новой церкви кладбища, на разстояніи около полуверсты.

Результаты астрономи

№ по порядку.	мъсто наблюденія.	Широта.	Западная долгота оть Пулкова.	Мѣсяцъ и число 1914 г. (н. ст.).	Среднее Пулковское время. /	Свътило и его положеніе.
1	Окница	48° 24 ' .2	2° 50 ! 9	13 VII	6 ^h p. 12 ^m — 6 ^h p. 19 ^m	⊙ W
)	»	_	_	14 VII	6 p. 19 — 6 p. 30	⊙ W
)	»	_	_	15 VII	9 a. 52 —10 a. 33	⊙ E
					Опр. т. S Попр. хрон.	
2	Романькауцы	48 27.5	3 7.6	16 VII	8^{h} a. 34^{m} — 8^{h} a. 47^{m} 8^{h} a. 11^{m} — 8^{h} a. 27^{m}	⊙ E
S	Комарево	48 33.5	3 20.5	17 VII	10 a. 40 —11 a. 21 10 a. 3 —10 a. 7	⊙ E
»	»	-	_	_	3 p. 37 — 4 p. 3 4 p. 16 — 4 p. 25	⊙ W
4	Земчиско	48 32.7	3 21.7	18 VII	8 a. 52 — 9 a. 5 —	⊙ E
5	Ларга ,	48 22.7	3 29.5	18 VII	5 p. 6 — 5 p. 35 5 p. 41 — 5 p. 47	⊙ W
»	»	_	—	19 VII	8 a. 7 — 8 a. 14 8 a. 19 — 8 a. 41	⊙ E
6	Перерыто	48 11.8	3 23.0	20 VII	5 p. 41 — 5 p. 57 5 p. 29 — 5 p. 35	⊙ W
7	Мамалыга	48 14.7	3 45.3	21 VII	3 p. 54 — 4 p. 29 4 p. 7 — 4 p. 20	⊙ W
8	Повоселицы	48 13.3	4 2.1	22 VII	7 a. 28 — 7 a. 41 7 a. 49 — 8 a. 2	⊙ E
»	»	_	—	_	4 p. 30 — 4 p. 36 3 p. 21 — 3 p. 33	⊙ W
9	Керстеницы	48 22.1	3 58.1	23 VII	3 p. 57 — 4 p. 10 3 p. 35 — 3 p. 50	⊙ W
10	Рухотинъ	48 30.9	4 7.2	25 VII	8 a. 28 — 8 a. 42 7 a. 29 — 7 a. 45	⊙ E
11	Хотинъ	48 30.3	3 49.9	25 VII	5 p. 37 — 5 p. 55 6 p. 21 — 6 p. 33	⊙ W
»	»	_	_	26 VII	8 a. 50 — 8 a. 55 6 a. 11 — 6 a. 30	⊙ E
<i>»</i>	»	_		27 VII	5 p. 59 — 6 p. 8 4 p. 57 — 5 p. 13	⊙ W
12	Бѣльцы	47 46.8	2 25.5	30 VII	6 p. 31 — 6 p. 44 6 p. 20 — 6 p. 26	⊙ W
13	Флорешты	47 53.5	2 1.9	31 VII	10 a. 17 —10 a. 23 9 a. 51 —10 a. 8	⊙ E
14	Кайнаръ-Веки	48 0.8	2 9.5	31 VII	5 p. 11 — 5 p. 15 4 p. 57 — 5 p. 2	⊙ W
15	Сороки	48 10.7	2 0.4	2 VIII	8 a. 57 — 9 a. 14 9 a. 22 — 9 a. 38	⊙ E
i						

ческихъ наблюденій.

Поправн	ч хрономе	тра по Иу.	лковскому	времени.		Опред	цъленіе то	чки S.		Азимутъ	Инструментъ
I ce	ерія.	II c	ерія.	Среднее	I ce	рія.	II c	ерія.	Среднее	миры отъ точки S	при опредъленіи поправки хроно-
Кр. Л.	Кр. П.	Кр. П.	Кр. Л.	всѣхъ.	Кр. Л.	Кр. П.	Кр. И.	Кр. Л.	изъ всѣхъ.	черезъ W.	метра.
$-0^{m} 7.6$	-0 ^m 9.3	$-0^m 9.5$	$-0^{m} 4.8$	$-0^{m} 7.8$					_		Гильдебрандъ.
— 0 2.6	— 0 7.2	-0 5.2	<u></u> -0 2.5	— 0 4.3	202° 53′.5	202° 52′.5	202° 56′.1	202° 55′.9	202° 54′.5	135° 25′.5	»
_0 7.7	—0 13. 0	<u>-0 12.6</u>	-0 9.4	_0 10.7	_		_	_	-		»
- 10.1	_ 10.0	- 9.8	_ 10.7	_ 10.2	229 29.6	229 16	229 17	229 11.9	229 18.5	35 34.5	»
- 8.3	9.9	— 13.3	— 5.5	- 9.3	90 45	90 45		90 50	90 47	158 32.5))
_ 5.8	— 2. 3	-+ 3.9	 0.8	- 0.9	90 36.2	90 46.7	90 36.1	90 35.4	90 39	158 40.5))
_	-			_	186 42.4	186 13.1	186 38.9	186 38.8	186 35		»
+ 1.6	-+- 6.7	4.9	- 1.3	-+- 3.0	291 17	291 11.8	291 9.1	291 11.8	291 12.4	146 8.6))
— 1.9	- 4.6	- 5.2	— 1.5	— 4.2	99 12.8	99 14.1	99 14.2	99 10.8	99 12.9	146 14.1))
+ 10.0	10.0	-+- 7.1	-+- 4.5	- 1 - 7.9	58 44	58 37.9	58 41.2	58 42.5	58 41.4	175 4.6))
-1 30.8	—1 23.9	-1 22.3	-1 30.4	— 1 26.8	346 51.1	346 55.7	346 50.7	346 48.8	346 51.6	_))
—1 32.0	—1 39.1	—1 38.0	—1 32.8	—1 35.5	6 7 37.8	67 39.3	67 39.8	67 37.7	67 38.4	146 43.1))
—1 25.1	—1 27.0	-1 22.6	—1 32.5	— 1 26. 8	134 30.5	134 31.1	134 32.8	134 27.5	134 30.5	146 31.5))
-1 16.5	—1 14.8	—1 14.8	-1 20.1	-1 16.5	355 40.3	355 40.8	355 44.7	355 40.3	355 41.6	_))
—1 53. 8	-1 50.0	—1 51.3	-1 44.3	— 1 49.8	197 24.2	197 23.5	197 21.5	197 25.3	197 23.7	46 54.7))
-1 25.4	-1 37.4	-1 33.7	— 1 27.2	—1 30.9	55 2	54 53	54 58.2	54 57.8	54 58.5	126 2.0	Mypo.
— 1 24.1	-1 32.1	—1 34.4	—1 20.0	— 1 27.7	114 53.9	114 55.1	114 48.8	114 49.8	114 51.9	126 9.9))
-1 33.7	—1 28.9	-1 32.0	—1 32.0	-1 32.6	42 34.9	42 38.7	42 38.5	42 33.7	42 36.3	126 5.7	Гильдебрандъ.
-1 14.1	—1 11.1	-1 10.1	—1 13.7	— 1 12.2	3 49.3	3 47.1	3 47.6	3 50.0	3 48.5	154 18.0))
—1 26.3	— 1° 23	—1 23.5	-1 23.8	— 1 23.8	14 35.5	14 42.8	14 45.9	14 33.8	14 39.5	117 45.5	»
-1 23.0	-1 27.1	-1 25.3	-1 23.8	— 1 24.8	70 16.2	70 17.1	7 0 19.5	7 0 15.8	70 17.1	123 59.6))
-1 29.1	-1 18.8	-1 22.4	-1 26.9	— 1 24.2	109 41.9	109 47.3	109 46.9	109 45.0	109 45.2	85 25.3	»
											S

Магнитное склоненіе.

N_{2}	МЪСТО НАБЛЮДЕНІЯ.	Мѣсяцъ и число 1914 г.	Средн е е мѣстное время.	Магнитъ.	Мътка вверху.	М'єтка внизу.	Коллимація.	Среднее склоненіе D.	Поправка магнита.	Приведеніе.	Склоненіе для эпохи 1914.5 г.
1	Окипца	14 VII	7^h p. 22^m — 7^h p. 37^m	•	200°55′.0	200°43′.0	- - - 6 ' .0	2° 5'.5	-+-1.'6	-1:2	2° 5 . 9
2	Романькауцы	16 VII	9 a. 8 — 9 a. 23	•	47 13.5	47 34.5	- 4-10.5	1 53.5	-+-1.6	+2.5	1 57.6
3	Комарево	17 VII	11 a. 17 —11 a. 35	•	89 14.0	88 52.0	- ∔-11.0	1 44.0	-+-1.6	-2.6	1 43.0
»	»	_	4 p. 36 — 4 p. 52	•	88 52.8	89 14.2	-1-10.7	1 35.5	+1.6	-2.6	1 34.5
4	Земчиско	18 VII	8 a. 22 — 8 a. 35	•	5 12.5	5 31.5	- + - 9.5	1 13.0	-1-1.6	-+-5.3	1 19.9
5	.Iapra	18 VII	6 p. 19 — 6 p. 28	•	109 12.0	109 29.5	-ı- 8. 8	1 51.6	- 4−1.6	-0.6	1 52.6
»	» · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19 VII	9 a. 20 — 9 a. 31	•	97 11.0	97 33.5	-+-11.2	1 50.7	+1.6	-+-2.1	1 54.4
6	Перерыто	20 VII	4 p. 49 — 5 p. 3	•	119 51.2	119 30.0	10.6	1-38.0	- +-1.6	-1.7	1 37.9
7	Мамалыга	21 VII	4 p. 29 — 4 p. 42	•	164 45.0	165 4.0	9.5	1 57.0	-+-1.6	-1.1	1 57.5
8	Повоселицы	22 VII	8 a. 15 — 8 a. 28	•	65 57.0	65 87.0	10.0	1 51.4	-4-1.6	-1-4.8	1 57.8
»	"		4 p. 33 — 4 p. 46	•	132 15.5	132 34.0	9.8	2 5.7	+1.6	-3.2	2 4.1
9	Берстеницы	23 VII	4 p. 37 — 4 p. 51	•	178 33.2	173 54.0	10.4	1 58.0	+1.6	-1.5	1 58.1
10	Рухотинт	25 VII	9 a. 13 — 9 a. 28	•	15 10.0	15 30.0	10.0	2 3.7	→ 1.6	⊣ -1.7	2 7.0
11	Хотинъ	26 VII	9 a. 43 —10 a. 4	•	113 19.0	113 36.5	8.8	1 24.1	+1.6	- 1-1.2	1 26.9
"	» · · · · · · ·	27 VII	6 p. 11 — 6 p. 23	•	40 55.5	41 16.0	10.2	1 30.5	-+-1. 6	-0.6	1 31.5
12	Бъльцы	30 VII	6 p. 53 — 7 p. 4	•	2 4.5	2 26.5	11.0	1 33.0	-1 -1.6	0.3	1 34.3
13	Флорешты	31 VII	10 a. 41 —10 p. 52	•	13 49.5	14 9.0	9.8	0 40.3	1. 6	-+-2.1	0 44.0
14	Кайнаръ-Веки	31 VII	5 p. 28 — 5 p. 43	•	68 27.0	68 50.5	11.8	1 38.2	-+1.6	4. 8	1 44.6
15	Сороки	2 V I II	9 a. 44 —10 a. 1	•	108 48.5	109 11.0	11.2	0 46.0	+-1.6	-1-4.9	0 52.5
	1				i.						

Горизонтальная составляющая земного магнетизма.

№	мъсто наблюдентя.	М'йсяцъ и число 1914 г.	Среднее мѣстное время.	Магнитъ.	T	v	t	τ	Δ	М	Наблюден- ная гориз. составл.	Приведеніе.	Приведен- наякъэпохв 1914.5.
1	Окница	13 VII	6 ^h 52 ^m p.— 7 ^h 54 ^m p.	•	2.5829	29°38 ; 3	22°9	23.6	30′.0	0.27360	2.1364	10	2.1354
»	»	14 VII	11 1 a.—12 12 p.	•	2.5893	29 42.3	24.8	24.3	13.5	0.27339	2.1294	- 4-15	2.1309
2	Романькауцы	16 VII	10 10 a.—11 19 a.	•	2.5756	29 19.5	25.9	25.7	18.0	0.27340	2.1532	н-21	2.1553
3	Комарево	17 VII	11 50 а.— 1 37 р.	•	2.5902	29 37 .8	24.6	23.7	12.0	0.27297	2.1312	+ 2	2.1314
4	Ларга	19 VII	9 38 a.—11 30 a.	•	2.5819	29 30.3	25.0	25.0	21.0	0.27333	2. 1 415	→ 4	2.1419
5	Перерыто	20 VII	3 35 p.— 4 39 p.	•	2.5777	29 24.3	24.2	23.6	17.5	0.27318	2.1478	-1- 4	2.1482
6	Мамалыга	21 VII	4 49 p.— 5 44 p.	•	2.5806	29 25.0	28 9	29.7	21.0	0 27341	2.1452	-I- 7	2.1459
7	Новоселицы	22 VII	8 38 a.— 9 3 8 a .	•	2.5999	29 27. 8	25.6	26.5	16.5	0.27140	2.1282	-1-14	2.1296
8	Керстеницы	23 VII	5 5 p.— 5 52 p.	•	2.6116	29 24.8	29.4	29.3	17.5	0.27030	2.1205	— 4	2.1201
9	Рухотинъ	25 VII	4 1 p.— 5 0 p.	•	2.6128	29 35.5	22.0	22.8	12.0	0.27041	2.1143	0	2.1143
10	Хотинъ	26 VII	6 57 p.— 7 53 p.	•	2.6161	29 36.3	21.4	21.4	18.5	0.26995	2.1086	- 1	2.1085
»	»	27 VII	9 45 a.—10 42 a.	•	2.6172	29 33.8	21.2	21,5	16.5	0.26965	2.1066	-1-22	2.1088
11	Бѣльцы	30 VII	7 1 0 p.— 7 47 p.	•	2.5816	28 46.8	20.0	20.1	15.0	0.26992	2.1670	-10	2.1660
12	Флорешты	31 VII	11 17 a.—12 17 p.	•	2.5989	28 58.3	26.7	27.2	21.5	0.26944	2.1452	⊣-22	2.1474
13	Кайнаръ-Веки	31 VII	5 48 p.— 6 40 p.	•	2.5986	28 58.0	25.4	24.3	11.0	0.26936	2.1461	-22	2.1439
14	Сороки	2 VIII	10 49 a.—11 53 a.	•	2.6124	29 7.5	23.3	28.3	20.0	0.26846	2.1293	-1-17	2.1310

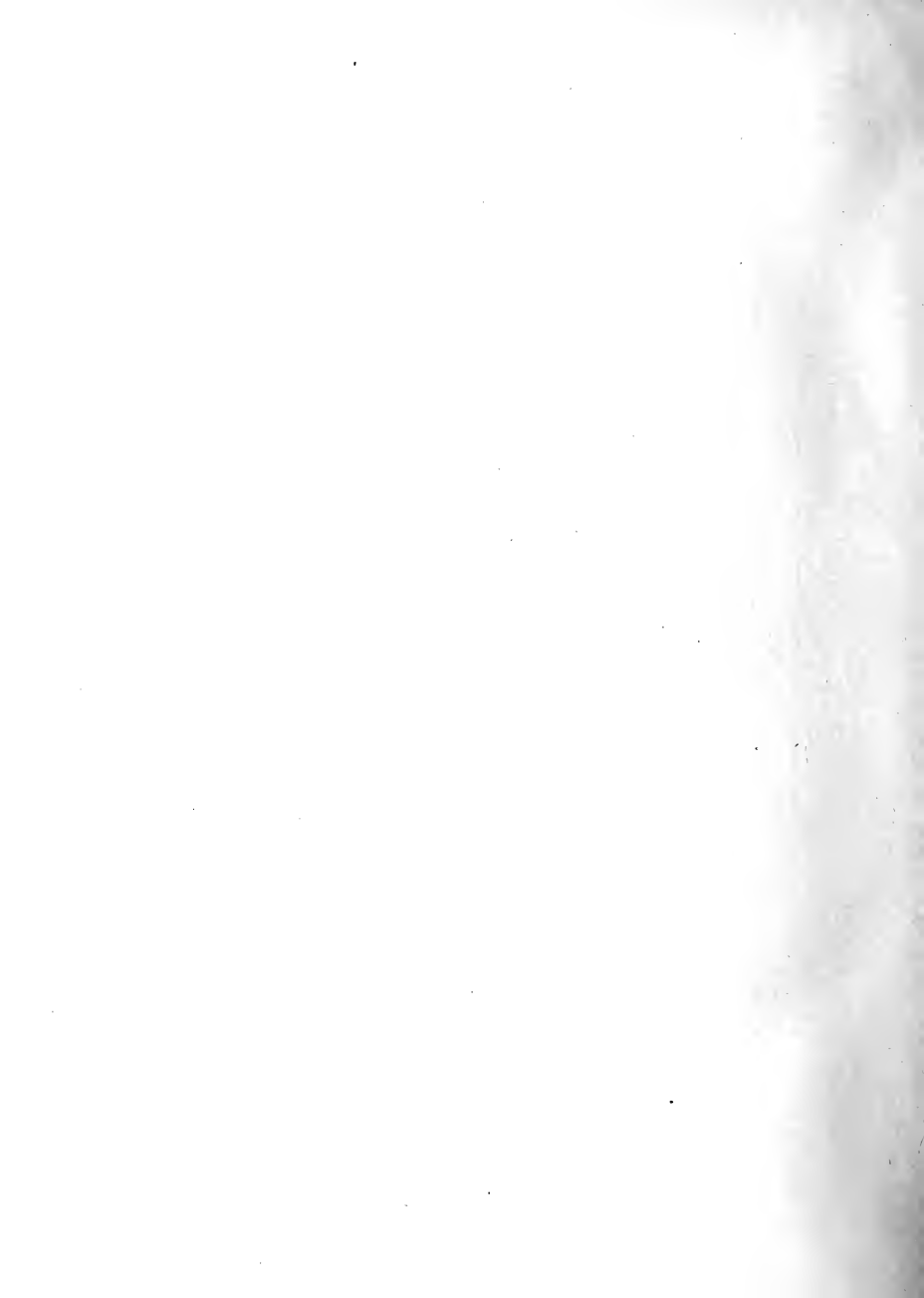
Магнитное наклоненіе.

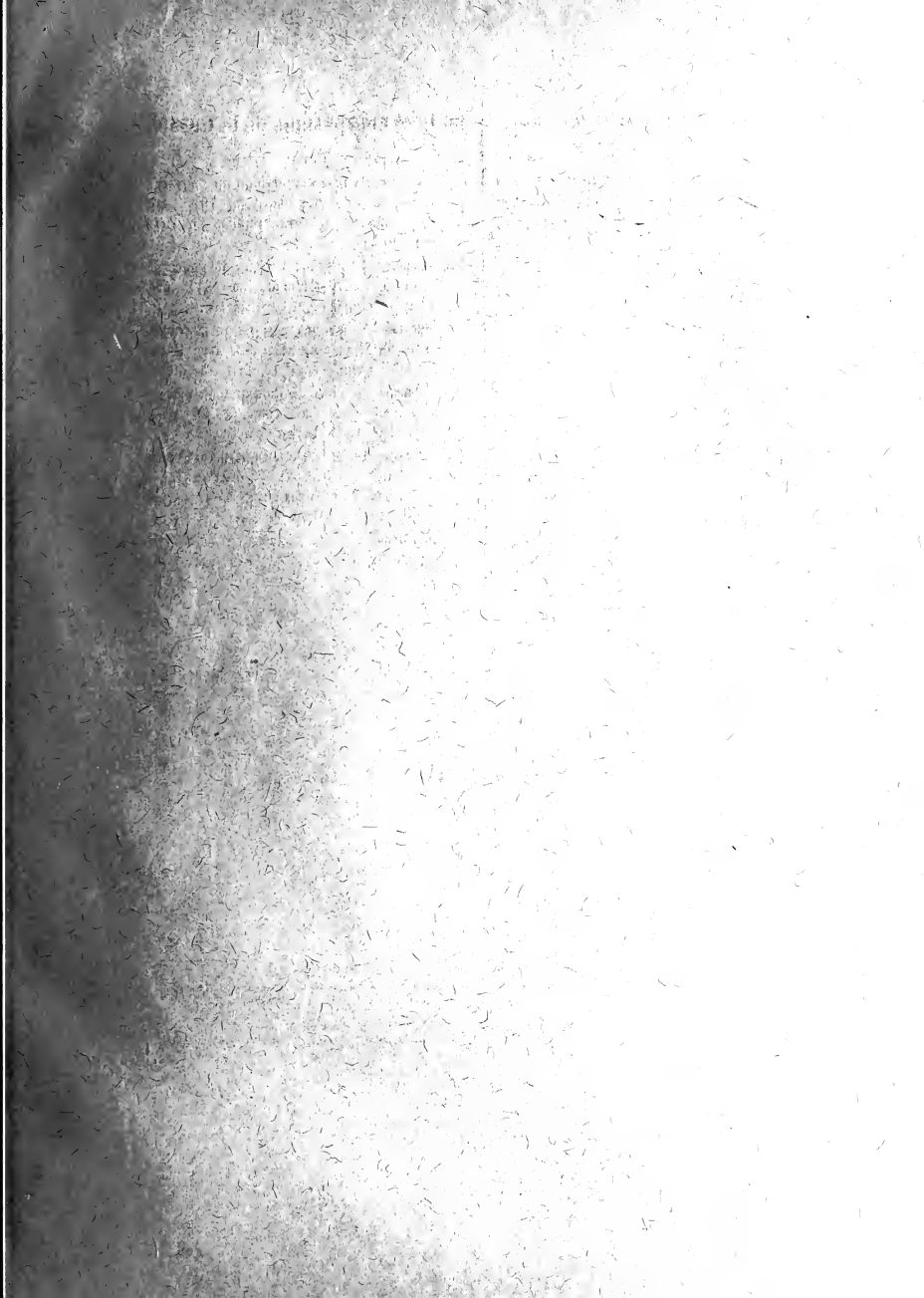
V	МѣСТО НАБЛЮДЕНІЯ.	Мѣсяцъ и число 1914 г.	Среднее мѣстное время.	Стрѣлка.	Марка вверху.	Марка внизу.	Разность.	Среднее.	Приведеніе.	Поправка стрѣлокъ.	Наклоненіе для эпохи 1914.5.
1	Окница	14 VII	$1^h 30^m \text{ p.} - 2^h 19^m \text{ p.}$	•	62°38′1	62°30'.2	 7.'9	62°34′.1	-+-0 !2	+ 0.5	62°34 ′ 8
»	»	15 VII	1 34 p.— 2 14 p.	•	62 36.6	62 33.0	-+- 3.6	62 34.8	-1.3	+0.5	62 34.0
2	Романькауцы	16 VII	12 25 p.— 1 0 p.	•	62 41.0	6 2 33.8	→ 7.2	62 37.4	-0.5	-+ -0.5	62 37.4
8	Комарево	17 VII	5 37 p.— 6 1 p.	•	62 53.6	62 49.2	-+- 4.4	62 51.4	- -0.3	+0.5	62 52.2
4	Ларга	19 VII	2 18 p.— 3 19 p.	•	62 26.2	62 24.0	- ⊢ 2.2	62 25.1	0.1	+0.5	62 25.5
»	»	»	3 26 p.— 4 16 p.	••	6 2 33.2	62 24.5	+ 8.7	62 28.8	-0.4	0.0	62 28.4
5	Перерыто	20 VII	2 7 p.— 2 47 p.	•	62 23.6	62 21.2	÷ 2.4	62 22.4	+0.5	- ⊢ 0.5	62 23.4
6	Мамалыга	21 VII	6 22 p.— 6 49 p.	•	62 21.8	62 16.5	 5.3	62 19.1	-0.5	- +-0.5	62 19.1
7	Новоселицы	22 VII	10 39 a.—10 58 a.	•	62 32.0	62 25.1	+ 6.9	62 28.6	- +-0.8	+0.5	62 29.9
8	Керстеницы	23 VII	11 33 a.—12 9 p.	•	62 40.8	62 35.5	→ 5.3	62 38.1	-0.1	+0.5	62 38.4
»	»	»	12 13 p.—12 40 p.	••	62 44.4	62 28.0	16.4	62 36.2	-+-0.1	0.0	62 36.3
9	Рухотинъ	24 VII	1 3 p.— 1 46 p.	•	62 44.5	62 39.3	 5.2	62 41.9	0.0	+0.5	62 42.4
10	Хотинъ	26 VII	4 48 p.— 5 30 p.	•	62 56.1	62 45.5	10.6	62 50.8	+0.1	→ 0.5	62 51.4
»	"	27 VII	6 53 p.— 7 31 p.	••	62 54.2	62 45.2	+ 9.0	62 49.7	-0.1	0.0	62 49.6
11	Бѣльцы	30 VII	12 56 p.— 1 29 p.	•	62 3.4	61 55.2	+ 8.2	61 59.3	0.0	+0.5	61 59.8
12	Флорешты	31 VII	12 50 p.— 1 22 p.	•	62 16.2	62 9.4	+ 6.8	62 12.8	1.7	-+-0.5	62 11.6
18	Кайнаръ-Веки	31 VII	6 50 p.— 7 20 p.	•	62 14.3	62 12.3	 2.0	62 13.3	-1-0.9	-1-0.5	62 14.7
14	Сороки	1 VIII	6 44 p.— 7 45 p.	•	62 46.9	62 42.9	+ 4.0	62 44.9	-+ -0.8	-+-0.5	62 46.2
»	»	»	7 18 p.— 7 41 p.	••	62 49.0	62 39.2	 9.8	62 44.1	-1-0.7	0.0	62 44.8

магнитная съемка бессаравской гув. въ 1914 г.

Сводная таблица магнитныхъ элементовъ для эпохи 1914,5 г.

N≥	мъсто наблюденія.	φ	λ	D	Н	J
1	Окница	48° 24'.2	27° 29 ! 7	2° 5 : 3	2.1332	62° 34′.4
2	Романькауцы	48 27.6	27 11.9	1 57.6	2.1553	62 37.4
3	Комарево	48 3 3. 5	26 59.1	1 38.8	2.1314	62 52.2
4	Земчиско	48 32.7	26 57.8	1 19.9		
5	Ларга	48 22.7	26 50.1	1 53.5	2.1419	62 27.0
6	Перерыто	48 11.8	26 56.6	1 37.9	2.1482	62 23.4
7	Мамалыга	48 14.7	26 3 4. 3	1 57.5	2.1459	62 19.1
8	Новоселицы	48 13.3	26 17.5	2 1.0	2.1296	62 29.9
9	Керстеницы	48 22.1	26 20.8	1 58.1	2.1201	62 37.3
10	Рухотинъ	48 30.9	26 12.5	2 7.0	2.1143	62 42.4
11	Хотинъ :	48 30.3	26 29.7	1 29.2	2.1087	62 50.5
12	Бѣльцы	47 46.8	27 54.1	1 34.3	2.1660	61 59.8
1 3	Флорешты	47 53.5	28 17.7	0 44.0	2.1474	62 11.6
14	Кайнаръ-Веки	48 0.8	28 10.1	1 44.6	2.1439	62 14.7
15	Сороки	48 10.7	28 19.2	0 52.5	2.1310	62 45.5





Магнитная съемка Россіи.

Вышли:

- Выпускъ 1. Магнитная съемка С.-Петербургской губерній въ 1910 г. Съ 2 рисунками и 1 картой, изд. 1912 г. Цена 90 коп.
- Выпускъ 2. Магнитная съемка С.-Петербургской губерніи въ 1911 г. Съ 1 картой, изд. 1912 г. Цена 50 коп.
- Выпускъ 3. Магнитная съемка Новгородской губерніи въ 1912 г. Съ 1 діаграммой, изд. 1913 г. Цена 45 коп.
- Выпускъ 4. Магнитная съемка Вельскаго удѣльнаго округа въ 1912 г. Изд. 1914 г. Цѣна 45 коп.
- Выпускъ 5. Магнитная съемка Крыма, произведенная въ 1900 году П. Т. Пасальским ъ. Обработалъ Б. И. Вейнбергъ. Съ 5 картами, изд. 1915 г. Цена 75 коп.
- Выпускъ 6. Магнитная съемка Бессарабской губерніи въ 1914 году. Цена 1 руб. 25 коп.

Le levé magnétique de la Russie.

Paru:

- 1-re livraison. Le levé magnétique du gouvernement de St.-Pétersbourg en 1910, avec 2 dessins et 1 carte. Publiée en 1912. Prix 90 cop.
- 2-me livraison. Le levé magnétique du gouvernement de St.-Pétersbourg en 1911, avec 1 carte. Publiée en 1912. Prix 50 cop.
- 3-me livraison. Le levé magnétique du gouvernement de Novgorod en 1912, avec 1 diagramme. Publiée en 1913. Prix 45 cop.
- 4-me livraison. Le levé magnétique de l'arrondissement Velsk des Domaines en 1912. Publiée en 1914. Prix 45 cop.
- 5-me livraison. Le levé magnétique de la Crimée en 1900, exécuté par P. T. Pasalskij, arrangé par B. P. Weinberg. Avec 5 cartes. Publiée en 1915. Prix 75 cop.
- 6-me livraison. Le levé magnétique du gouvernement de Bessarabie en 1914. Prix 1 rbl. 25 cop.

Цъна 1 руб. 25 коп.; Prix 1 rbl. 25 сор.

Продается въ Книжномъ Складв Академіи Наукъ и у ея комиссіонеровъ:

И. И. Главунова и К. А. Риккера въ Петроградв, Н. П. Карбасинкова въ Петроградв и Москвв, Н. Я. Оглоблива въ Петроградв и Кіевв, Н. Киммеля въ Ригв, Лювакъ и Комп. въ Лондонв.

Commissionaires de l'Académie des Sciences:

J. Glazunov et C. Ricker à Petrograd, N. Karbasnikov à Petrograd et Moscou, N. Ogloblin à Petrograd et Kiev, N. Kymmel à Riga, Luzac & Cie à Londres.

записки россійской академін наукъ.

MÉMOIRES DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES DE RUSSIE.

VIII° SÉRIE.

по физико-математическому отдълению. TOMB XXXV. Nº 2.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Volume XXXV. M 2.

МАГНИТНАЯ СЪЕМКА РОССІИ.

Выпускъ 7.

Магнитныя наблюденія въ Западной Сибири въ 1914 и 1915 г.г.

(Представлено въ засъдании Отдъления Физико-Математических в Наукъ 28 сентября 1916 г.).

ПЕТРОГРАДЪ. 1917. PETROGRAD.





записки россійской академін наукъ.

MÉMOIRES DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES DE RUSSIE.

VIIIO SERIE.

по физико-математическому отдълению.

Tomb XXXV. № 2,

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Volume XXXV. Nº 2.

МАГНИТНАЯ СЪЕМКА РОССІИ.

Выпускъ 7.

Магнитныя наблюденія въ Западной Сибири въ 1914 и 1915 г.г.

(Представлено въ засъданіи Отдъленія Физико-Математических Наукъ 28 сентября 1916 г.).

JUN STATE

ПЕТРОГРАДЪ. 1917. РЕТROGRAD.

Навечатано во распоряженію Россійской Академіи Наукъ. Декабрь 1917 г. Неврем'виный Секретарь, Академикъ *С. Ольденбург*ь.

Оглавленіе.

Введеніе, академика М. А. Рыкачева]
Р. Абельсъ. Магинтныя наблюденія въ 17 пунктахъ Западной Сибири л'ятомъ 1914 г	
Р. Абельсъ. Магнитныя наблюденія въ 13 пунктахъ но рѣкамъ Сосывѣ, Тавдѣ и Тоболу	
лътомъ 1915 года	2(

				·
				•
				,
			•	
			•	
•				
		•		
				•
	•			
			<i>.</i>	
			•	
	4			

ВВЕДЕНІЕ.

Состоящая при Академін Наукъ Магнитная Компссія, согласно съ выработанною ею программою, одновременно съ детальною магнитною съемкою Европейской Россіи, предприняла маршрутную съемку Азіатской Россіи. Въ Западной Сибпри, въ районѣ, примыкающемъ къ Уралу, въ теченіе трехъ лѣтъ, въ 1914, 1915 и 1916 гг. работалъ, по порученію Компссіи, физикъ Екатеринбургской Магнитной и Метеорологической Обсерваторіи Р. Г. Абельсъ. За первые два года онъ уже обработалъ всѣ наблюденія, которыя затѣмъ, согласно съ установленными правилами, были просмотрѣны въ Бюро Компссіи и вычислены во вторую руку. Не желая задерживать изданіе этихъ наблюденій, Бюро постановило представить окончательно подготовленную къ печати статью Р. Г. Абельса «Магнитныя наблюденія, произведенныя въ Занадной Сибпри въ 1914 и 1915 гг.» въ Академію Наукъ для напечатанія въ 6-мъ выпускѣ «Магнитной съемки Россіи». Наблюденія эти обработаны въ томъ видѣ, какъ это рекомендуется Компссіею.

Область, изследованная Р. Г. Абельсомъ въ 1914 п 1915 гг., заключается приблизительно внутри треугольника, вершины котораго находятся: северо-западная — за Ураломъ, въ Филькине на р. Сосьве, въ широте $59^{1}/_{2}^{\circ}$ и долготе $60^{1}/_{2}^{\circ}$ восточной отъ Грипвича, южная — въ широте $54^{1}/_{2}^{\circ}$ и долготе $63^{1}/_{2}^{\circ}$ (къ югу отъ нижняго теченія р. Міаса) и северовосточная — въ Тобольске $(58^{\circ}\ 11'\ c.\ ш.,\ 68^{\circ}\ 15'\ в.\ д.).$

Приборы, которыми пользовался авторъ были провърены имъ въ ионъ 1914 г. и въ 1916 г. въ Константиновской Обсерватории въ Павловскъ и, сверхъ того, до и послъ каждой поъздки въ Екатеринбургской Обсерватории. Приведенныя авторомъ данныя свидътельствуютъ, что во время пути въ приборахъ не произошло сколько иибудь значительныхъ перемънъ, за исключениемъ появившагося въ 1914 г. небольшого такъ называемаго перегиба трубы въ теодолитъ; вліяніе его сказывалось въ получаемой въ поправкъ хропометра погръщности въ 3 с., если наблюденія дълались лишь по одну сторону отъ меридіана. Величина эта была опредълена изъ серій наблюденій, произведенныхъ на 6 станціяхъ какъ по восточную, такъ и по западную сторону отъ меридіана и принималась въ разсчетъ на тъхъ

станціяхъ, гдѣ не было двойныхъ серій наблюденій. Въ 1915 г. перегиба не оказалось. Хронометръ сохраняль въ достаточной степени равномѣрный ходъ, что особенно важно въ внду того, что автору пришлось опредѣлять для большей части пунктовъ не только магнитные элементы, по и географическія координаты, такъ какъ сорокаверстная карта Главнаго Штаба, которою пользовался авторъ, оказалась не вездѣ достаточно точною.

Всёхъ магнитныхъ пунктовъ въ изследованной области было определено 30 (17 въ 1914 г. и 13 въ 1915 г.).

Изъ шихъ Филькино на крайнемъ сѣверо-западѣ и Тобольскъ на крайнемъ сѣверо-востокѣ избраны какъ опорныя станцін; здѣсь каждый элементъ опредѣлялся изъ иѣсколькихъ серій наблюденій (отъ 3 до 7). Сверхъ того въ каждой изъ этихъ станцій произведены дополнительныя наблюденія, чтобы убѣдиться въ отсутствін мѣстныхъ вліяній.

Маршруты были такъ распредълены, чтобы разстоянія между нунктами по прямому направленію были около 50 версть. На каждомъ пунктъ опредълены: широта и долгота мѣста, магнитное склоненіе, паклоненіе и горизоптальное напряженіе; въ мѣстахъ, гдѣ были по сосѣдству прежніе надежные астрономическіе пункты была установлена съ шими связь.

На основаніи результатовь, полученныхъ Р. Г. Абельсомъ, можно заключить, что въ разсматриваемой области изомагнитныя линіи имѣють общее направленіе оть WNW къ ESE, при чемъ на южной границѣ этой области, въ широтѣ около 55° и долготѣ 63—64°, восточное склоненіе получилось наименьшее, а именно: —12° 0′, магнитное наклоненіе тоже наименьшее 69° 49′, горизонтальное напряженіе — паибольшее: 1,854 мм. мг. с.; отсюда къ сѣверо-востоку восточное склоненіе и наклоненіе увеличиваются, а горизонтальное напряженіе уменьшается. Въ Тобольскѣ эти элементы достигають: склоненіе —14° 47′, наклоненіе 72° 33′ и горизонтальное напряженіе 1,604 мм. мг. с.; но крайнихъ предѣловъ возрастанія первыхъ двухъ и убыли послѣдняго эти элементы достигають въ крайнемъ сѣверномъ пунктѣ наблюденій въ Пелымскомъ (59° 38′ с. ш., 63° 5′ в. д.); здѣсь восточное склоненіе —14° 55′, наклоненіе —73° 5′ и горизонтальное напряженіе —1,590 мм. мг. с.

На этомъ фонѣ общей характеристики географическаго распредѣленія магнитныхъ элементовъ въ изслѣдуемой области рѣзко выступаетъ отклоненіе въ склоненіи, полученное въ Стриганскомъ, гдѣ склоненіе получилось на 2° больше, чѣмъ на ближайшихъ станціяхъ, расположенныхъ къ сѣверу и къ югу отъ него. Значительно ме́ньшее отклоненіе найдено въ Мѣхонскомъ; въ обоихъ этихъ пунктахъ нотребуются дополнительныя изслѣдованія для выясненія аномаліи, если существованіе ея подтвердится.

Для связи маршрутовъ Р. Г. Абельса съ прежними наблюдателями въ его сѣть включено иѣсколько пунктовъ, на которыхъ были произведены наблюденія И. Н. Смирновымъ, Д. А. Смирновымъ въ 1902 и 1904 гг. и Фритше въ 1867 г.

Сравненіе данныхъ Абельса и его предшественниковъ указываеть ясно выраженный вѣковой ходъ магнитныхъ элементовъ въ этой области, какъ это видно изъ слѣдующаго сопоставленія:

СТАНЦІІІ.	Наблюдатель.	Годъ.	Склоненіе.	Наблюдатель.	Годъ.	Склоненіе.	Въковой ходъ.
Ирбитъ Красное Тюмень Камышловъ . Шумиха Тобольскъ	И. Н. Смирновъ » Д. А. Смирновъ » Фритше	1873.6 — 1904.5 1901.5 1867.5	-11° 31'.3 -12° 45.6 -12° 32.9 -11° 57.6 -11° 48.6 -12° 23	Р. Г. Абельсъ » » » » »	1914.5 	-13° 35′3 -13 56.4 -14 30.5 -12 32.3 -12 31.1 -14 47.0	-3'.0 -1.7 -2.9 -3.5 -3.3 -3.0
Ирбитъ Красное Тюмень Камышловъ . Шумиха Тобольскъ	И. Н. Смирновъ » Д. А. Смирновъ » Фритше	1873.6 — 1904.5 1901.5 1867.5	Наклоненіе. 70° 47'.6 70° 40.4 70° 42.4 70° 35.9 69° 19.5 71° 29 Горизонтал. напряженіе.))))))))	1914.5 — — — — — — 1915.5	71° 42′.0 71° 31.3 71° 36.6 71° 4.4 69° 55.5 72° 33.0 Горизонтал. напряженіе.	1/3 1.3 1.3 2.8 2.8 1.3
Ирбить Красное Тюмень Камышловь . ИНумиха Тобольскъ	И. Н. Смирновъ » Д. А. Смирновъ о Фритше	1873.6 — 1904.5 1901.5 1867.5	1.779 1.783 1.793 1.810 1.901 1.720))))))))	1914.5 	1.708 1.719 1.723 1.758 1.841 1.659	мм. мг. с. —0.0017 —0.0016 —0.0017 —0.0052 —0.0046 —0.0013

Данныя И. Смирнова и Фритше взяты изъ трудовъ А. А. Тилло «Изслъдованіе о географическомъ распредъленіи и въковомъ измѣненіи склопенія и паклоненія магнитной стрѣлки на пространствѣ Европейской Россіи». СПБ. 1881 г. Метеорологическій Сборникъ И. А. Н., т. VIII, № 2, и «Изслѣдованіе о географическомъ распредѣленіи и въковомъ измѣненіи силы земного магнетизма на пространствѣ Европейской Россіи». СПБ. 1885 г. Метеорологическій Сборникъ И. А. Н., т. ІХ, № 5. Результаты паблюденій, произведенныхъ Д. А. Смирновымъ, миѣ сообщены имъ самимъ.

Изъ приведенной таблички видно, что въ среднемъ выводѣ за 40—48 лѣтъ получилось ежегодное увеличеніе восточнаго склоненія на 2′—3¹/₂′, магнитнаго наклоненія— на 1′,3 и убываніе горизонтальнаго напряженія на 0,0015 мм. мг. с. Величины эти мало отличаются отъ выведенныхъ А. А. Тилло въ его уномянутыхъ трудахъ за предшествующія 40—45 лѣтъ, а именно, онъ даетъ для разсматриваемой мѣстности вѣковой ходъ: склоненія отъ —3′ до —3′,5, наклоненія 1′,5 и горизонтальнаго напряженія отъ —0,0017 до —0,0020 мм. мг. с.; наблюденія, произведенныя Д. А. Смирновымъ въ 1901 и 1904 гг., указываютъ, что съ этого времени вѣковой ходъ магнитнаго наклоненія и горизонтальнаго напряженія оказался значительно больше, чѣмъ за предшествующія 30 лѣтъ. Это подтверждается вѣковымъ ходомъ этихъ элементовъ въ Екатерипбургской Обсерваторіи и таковъ же ходъ въ Иркутской Обсерваторіи за періодъ со времени учрежденія послѣдней

и преобразованія первой. Дѣйствительно, по Лѣтописямъ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи мы имѣемъ:

	Екатеринбургъ.				Иркутскъ.			
Годы.	Магн. наклон.	Вѣковой ходъ.	Гориз. напряж.	ВЕковой ходъ.	Магн. наклон.	Вѣковой ходъ.	Гориз. напряж.	Вѣковой ходъ.
1887 1904 1914	-70° 34′.9 -70° 46.7 -71° 46.2	0′.7 2.9	$1.7815 \\ 1.7721 \\ 1.7219$	0.0006 0.0050	70° 4'.2 70 22.7 70 43.7	1 . 1 2.1	2.0105 2.0043 1.9671	0.0004 мм. мг. с. 0.0037 »

Въ объихъ обсерваторіяхъ магнитное наклоненіе и горизонтальное напряженіе измѣнялись съ годами въ томъ же смыслѣ, какъ и въ изслѣдованной Абельсомъ области, и вездѣ вѣковой ходъ обоихъ элементовъ былъ въ послѣднее десятилѣтіе значительно бо́льше, чѣмъ въ два предшествующія.

Сравинвая полученные Р. Г. Абельсомъ результаты съ картами распредѣленія элементовъ земного магнетизма на всемъ земномъ шарѣ, изданными Англійскимъ Адмиралтействомъ въ 1907 г., оказывается, что, независимо отъ исправленія на вѣковой ходъ, восточное склоненіе, сиятое съ карты въ разсматриваемой области должно быть увеличено приближенно на $2^{3}/_{4}^{\circ}$, на сѣверѣ нѣсколько болѣе, а на югѣ менѣе. Поправка къ магнитному наклоненію, сиятому съ карты и исправленному на вѣковой ходъ получилась около $-1/_{4}^{\circ}$; поправка эта на югѣ увеличивается до $-1/_{2}^{\circ}$, а на сѣверѣ уменьшается до 0° . Поправка къ горизонтальному напряженію получилась -0.015 мм. мг. с.; она возрастаетъ на сѣверѣ изслѣдуемой области до -0.03 мм. мг. с. и уменьшается на югѣ до 0.

М. Рыкачевъ.

14 сентября 1916 г.

Магнитныя наблюденія въ 17 пунктахъ Западной Сибири льтомъ 1914 года.

Р. Абельсъ.

Аётомъ 1914 года я быль командировань въ Западную Сибирь для производства магнитныхъ наблюденій. Моя задача была — произвести магнитныя наблюденія въ районѣ отъ Ирбита и Туринска до тракта, идущаго изъ Тронцка въ Петропавловскъ, и отъ Камышлова до Ялуторовска, т. е. между 58° и 54° широты и между 62°5 и 66°0 долготы отъ Гринвича, при чемъ разстояніе между отдѣльными пунктами было памѣчено въ среднемъ около 50 верстъ.

Всего такимъ образомъ я долженъ былъ произвести наблюденія въ 27 пунктахъ. Къ сожалѣнію послѣ 17 пункта я долженъ былъ отказаться отъ мысли о продолженіи съемки, такъ какъ вслѣдствіе начавшейся мобилизаціи нельзя было достать ни лошадей, ни людей.

Снаряженіе мое состояло изъ магнитнаго теодолита Муро № 81 работы Chasselon, стрѣлочнаго инклинатора работы Adie № 60, теодолита Гильдебранда (малая модель), столоваго хронометра Ericsson № 1570 и палатки.

Теодолитъ № 81 принадлежить Магнитной Комиссіи, а остальные приборы — Екатеринбургской Обсерваторіи.

Общія условія въ эту по вздку были довольно благопріятными; только пасмурная погода иногда задерживала производство астрономическихъ наблюденій. Дороги въ Сибири оказались довольно хорошими, и приборы оть путешествія не пострадали. Лишь у Гильдебранда въ серединь пути появился, такъ называемый, «перегибъ трубы», т. е. смыщеніе оптической оси въ трубы теодолита, обнаруживаемое изъ наблюденій высотъ восточнаго и западнаго свытила съ приблизительно равными склопеніями, напр., солица въ часы, равноотстоящіе до и послы полудня.

Свой хронометрь я не держаль на рукахъ, какъ въ свою прошлогоднюю новздку, а всегда клаль въ тарантасъ, въ особомъ углубленін нозади сидінія, плотно укутавъ его сіномъ, чтобы опъ не могъ шататься. Результаты оказались вполив удовлетворительными. Ни разу я не замітиль скачка, и ходъ мінялся весьма мало, какъ видно изъ дальнівшаго.

Имѣя въ своемъ распоряженія только 40-верстную карту Главнаго Штаба, я долженъ быль во всѣхъ избранныхъ пунктахъ, кромѣ опредѣленій времени и азимутовъ, производить также опредѣленіе широть. Полученные мною результаты ниже сопоставлены съ координатами, сиятыми съ карты. Мои опредѣленія широтъ довольно хорошо согласуются съ широтами, сиятыми съ карты. Только въ 2-хъ пунктахъ разность доходитъ до 2-хъ минутъ, а въ остальныхъ пунктахъ она меньше одной минуты. Долготы же мѣстами сильно расходятся, доходя до 28 секундъ времени или до 7 минутъ въ дугѣ. По этой причинѣ я для опредѣленія хода хронометра конечно не могъ воспользоваться всѣми опредѣленіями времени, а лишь опредѣленіями, произведенными въ г. Тюмени (№ 6) и на ст. Шумиха (№ 15), гдѣ я связалъ свой пунктъ съ имѣющимися въ этихъ мѣстахъ астрономическими пунктами. Пользуясь конечно также сравненіями своего хронометра въ Екатеринбургской Обсерваторіи до и послѣ поѣздки, я получилъ слѣдующій ходъ хронометра:

Съ 3 до 16 іюля ходъ =
$$-1.54$$

» 16 » 30 » » = -1.71
» 30 іюля до 8 авг. ходъ = -1.72

До нойздки, находясь въ шкафу для хронометровъ, мой хронометръ имѣлъ съ 29 іюня до 3 іюля ходъ = -2.08, а послѣ поѣздки въ томъ же положеніи съ 10-19 августа ходъ = -1.71.

Для приведенія магнитныхъ элементовъ — склопенія, паклоненія и горизонтальной силы къ одной эпохѣ, именно среднему за іюнь—іюль 1914 г. 1), я пользовался записями магнитографа Екатеринбургской Обсерваторіи. При сниманіи ординатъ я бралъ моменты по Екатеринбургскому времени, а не по мѣстному, принимая во вниманіе, что неправильныя измѣненія магнитныхъ элементовъ происходятъ вездѣ одновременно, измѣненія же, зависящія отъ суточнаго хода, вслѣдствіе близости моихъ пунктовъ отъ Екатеринбургской Обсерваторіи имѣютъ пебольшое вліяніе, какъ видно изъ слѣдующаго подсчета.

Самый дальній по долготь пункть отстоить отъ Екатеринбурга въ 20" времени.

```
1) Средняя величина склоненія за іюнь = —10° 59'.7 на столо́в є

" " " іюль = —11 0.1 " "

Среднее = —10 59.9

Средняя величина горизоптальной силы за іюнь = 1.7226

" " " " іюль = 1.7218

Среднее = 1.7222

Средняя величина вертикальной силы за іюнь = 5.0783

" " іюль = 5.0778

Среднее = 5.0780
```

Въ лътнее время:

Гориз. сила мѣняется отъ 11^h а. до 9^h р., т. е. въ теченіе 10^h max. на $40\,\gamma$ » » » » » » » » » 1 » $4\,\gamma$ » $1\frac{1}{3}$ » $1\frac{1}{3}$ » $1\frac{1}{3}$ » $1\frac{1}{3}$

Такимъ образомъ для самаго дальняго пункта ошибка, зависящая отъ того, что мы пренебрегаемъ суточнымъ ходомъ въ теченіе времени — долготѣ мѣста отъ Екатерипбурга, для склоненія не болѣе $\frac{1}{2}$, для H пе болѣе 1γ въ круглыхъ числахъ. Для остальныхъ пунктовъ эти ошибки еще меньше.

Свои магнитные приборы я сравниваль до и послѣ путешествія въ Екатеринбургской Обсерваторін, кромѣ того передъ ноѣздкой сравниваль ихъ въ Константиновской Обсерваторін въ Павловскѣ.

Астрономическія наблюденія.

Астрономическія наблюденія состояли въ опредёленіи широть, поправокъ хропометра и азимутовъ миръ и производились всегда теодолитомъ Гильдебранда.

Для опредёленія широть я наблюдаль зенитиыя разстоянія Полярной зв'єзды или высоты солнца вблизи меридіана.

При наблюденіи солнца труба наводилась на верхній и на нижній край солнца, при чемъ число всієхъ наблюденій было 4 или 8, половина при кругі право и половина при кругі ліво.

Для вычисленія широты но такимъ наблюденіямъ служить формула:

$$r = -\frac{2\cos\varphi\cos\delta}{\sin(\varphi - \delta)\sin 1''}\sin^2\frac{t}{2}$$

гдё r есть уголь, который нужно придать къ наблюденному зенитному разстоянію, исправленному за уровень и рефракцію, чтобы получить z въ истинный полдень, остальныя буквы имѣють обычныя значенія. Въ эту формулу входить искомая широта φ , которая должна быть приближенно извѣстиа — съ точностью до 2—3-хъ минуть. Какъ видно изъ предыдущаго, такая точность вполиѣ достигнута 40-верстной картой Главнаго Штаба. Часовой уголь t я находиль по ходу хронометра и по долготамъ, снятымъ съ упомянутой карты.

Привожу долготы, снятыя съ карты и долготы, полученныя по поправкамъ хропометра къ мѣстпому времени и по ходу, другими словами, долготы, полученныя перевозкой мосго хронометра:

	Перевозкой хронометра.	По картъ.	Разность
Камышловъ	$8^{m}16\overset{s}{.}6$	$8^m ext{ } 4^s$	12.6
Стриганское	7 36.1	7 24	12.1
Ирбить	$9 \ 35.6$	9 40	- 4.4
Туринскъ	$12 \ 13.2$	12 12	1.2
Красное	14 42.8	14 20	22.8
Романово	$21 \ 27.6$	21 40	-12.4
Исетское	18 44.3	18 16	28.3
Мѣхонское	15 44.3	15 40	4.3
Шадринскъ	11 58.3	12 0	— 1.7
Далматовъ	9 - 9.4	8 56	13.4
Басмановское	12 - 9.4	12 1 6	6.6
Окуневское	14 - 6.5	14 0	6.5
Иванково	11 28.8	11 24	4.8
Казаккулова	10 16.5	$10 \ 22$	-5.5
Долговское	14 - 3.9	14 12	8.1

Какъ видно, въ двухъ пунктахъ: Краспомъ и Исетскомъ разпость между долготами, опредъленными по картъ и перевозкой хропометра, довольно значительная. Но въ Красномъ солице наблюдалось по объ стороны отъ меридіана, а въ Исетскомъ наблюденія широты производились по Полярной; слъдовательно въ обоихъ пунктахъ невърно взятый часовой уголъ t мало отразился на ϕ .

Для вычисленія широты по наблюденіямъ Полярной я пользовался формулой:

$$\varphi = 90^{\circ} - z - p \cos t + \frac{1}{2} p^{2} \sin^{2} t \cot z \sin 1$$
".
$$p = 90^{\circ} - \delta.$$

гдѣ

Для посл 1 дияго члена достаточно взять t и z среднія за время наблюденій.

Какъ выше упомянуто, утреннія и вечернія опредѣленія времени по зепитному разстоянію солица стали давать, начиная съ нушкта № 8, разные результаты для поправки хронометра, слѣдовательно наблюденныя зепитныя разстоянія (исправленныя за уровень и рефракцію) не были истинными. Является вопросъ, не вліяють ли такого рода ошибки въ зепитныхъ разстояніяхъ и на широту при наблюденіи солица и Полярной?

Сл'ядующій подсчеть даеть максимальную величину такого вліянія.

Допуская, что перегибъ трубы зависитъ отъ зенитнаго разстоянія Z и выражается формулой: $a\sin Z$, гдѣ a— величина максимальнаго перегиба при горизоптальномъ положеніи оптической оси трубы, и принимая въ формулѣ $\Delta U = \frac{\Delta Z}{\cos\varphi\sin A}$, гдѣ ΔU и ΔZ суть ошибки

въ опредѣленіи времени и зенитнаго разстоянія, $\Delta Z = a \sin Z$, получимъ слѣдующее выраженіе для разности поправокъ хропометра изъ утреннихъ и вечернихъ наблюденій:

$$\Delta oldsymbol{U}_{ ext{yp.}} - \Delta oldsymbol{U}_{ ext{Bey.}} = rac{a}{\cos \phi} \left(rac{\sin oldsymbol{Z} ext{yp.}}{\sin oldsymbol{A} ext{yp.}} - rac{\sin oldsymbol{Z} ext{Bey.}}{\sin oldsymbol{A} ext{Bey.}}
ight)$$

Пользуясь этой формулой и приведенной ниже таблицей величинъ ΔU утр. — ΔU веч. для шести пунктовъ, получаемъ для a наибольшее значеніе =37''.

Такъ какъ максимальная величина наблюденнаго Z при опредѣленін широть была $Z=37^\circ$, то a мах. $\sin Z$ мах. =22''.

Вліяніе же послѣдней величины на широту по формулѣ $\Delta \gamma = \frac{\Delta Z}{\cos A} = \frac{a \sin Z}{\cos A}$ даеть для $\Delta \gamma$ наибольшее значеніе никакъ не болѣе 0.4.

Подтвержденіемъ небольшого вліянія перегиба на опредѣленіе широты служить двойное опредѣленіе широты въ пунктѣ № 15 — Шумихѣ, по Полярной и приведеніемъ съ астрономическаго пункта:

Поправки хронометра къ мѣстному времени находились исключительно наблюденіемъ солнца, при чемъ труба наводилась на верхній и пижній края солица при кругахъ лѣво и право. Всѣхъ наведеній обычно дѣлалось 4 или 8.

Для вычисленій служила обычная формула.

$$\sin^2\frac{t}{2} = \frac{\sin\frac{z+\varphi-\delta}{2}\sin\frac{z-\varphi+\delta}{2}}{\cos\varphi\cos\delta}$$

гд \pm Z предварительно исправлено на среднюю рефракцію и на показаніе уровня.

По двѣ серіи наблюденій — до и послѣ полудня — сдѣлано въ 9 пунктахъ, и, какъ уже выше упомянуто, эти серіи, начиная съ пункта № 8, стали давать болѣе или менѣе постоянныя разности для поправокъ хронометра, т. е. труба получила такъ называемый «перегибъ». Чтобы получить истинныя поправки хронометра, я исправиль найденныя поправки на половину этихъ разностей, предварительно исправленныхъ за ходъ хронометра.

Для пунктовъ, начиная съ № 8, въ которыхъ нѣтъ двойной серіп наблюденій, я взяль поправку за «перегибъ» среднюю ариометическую изъ поправокъ, найденныхъ для шести пунктовъ съ двойной серіей наблюденій. Привожу эти поправки. (См. табл. стр. 10).

Для пункта № 7, въ которомъ не было сдѣлано двойной серіи наблюденій, къ сожалѣнію певозможно установить, имѣлъ ли въ немъ уже мѣсто «перегибъ трубы» или пѣтъ. Въ пунктѣ № 6 «перегиба» еще не было, въ первый же разъ «перегибъ» былъ обнаруженъ въ пунктѣ № 8. Впрочемъ измѣненіе поправки хронометра на 3°2 даетъ измѣненіе азимута миры лишь на 50″.

МѣСТО НАБЛЮДЕНІЯ.	До полудия.	Иоправка хронометра къ мѣстному времени.	Послѣ полудня.	Иоправка хронометра.	Раз- пость.	Попр. за ходъ хроном.	Двойной «нере- гнбъ».
Исетское	22 VII 8.4	12''' 36.56	21 VII 3 ^h 4	12 ^m 45.84	8.8	-1.2	7.6
Шадринекъ	24 » 7.5	5 48.2	24 » 4.8	5 53.5	5.3	0.6	5.9
Окуневское	29 » 7.8	7 48.6	28 » 4.1	7 54.3	5.7	1.0	4.7
Пванково	30 » 7.6	5 9.2	29 » 5.1	5 15.0	5.8	0.8	5.0
Шумиха	31 » 6.6	4 11.8	30 » 5.5	4 20.1	8.3	-0.8	7.5
Долговское	3 VIII 7.2	7 36.0	2 VIII 5.6	7 44.6	8.6	-1.0	7.6
Среднее							6.4
гибъ трубы» =					*		3.2

Для опредѣленія азимутовъ миръ я опредѣлялъ азимуты солица одновременно съ его высотою только въ 2-хъ пупктахъ, а въ остальныхъ пунктахъ дѣлалъ наведенія на края солица, восточный и западный пезависимо отъ наведеній на его верхній и нижній края.

Для первыхъ 2-хъ пунктовъ служитъ формула:

$$\sin^2\frac{a}{2} = \frac{\cos\frac{z+\varphi+\delta}{2}\sin\frac{z+\varphi-\delta}{2}}{\sin z\cos\varphi}$$

а для остальныхъ пунктовъ формула:

$$\operatorname{tg} A = \frac{-\sin t}{\cos \varphi \operatorname{tg} \delta - \sin \varphi \cos t}.$$

Для полученія часового угла t пе было надобности пользоваться ходомъ хропометра, такъ какъ во всtхъ пунктахъ удалось сдtлать опредtленіе временн.

Вычисленія азимутовъ производились при помощи пятизпачныхъ логариомовъ вычитанія Гаусса.

Магнитныя измѣренія.

Склоненіс.

Наблюденія производились исключительно магшитомъ ullet. Полиая серія паблюденій состояла изъ 4-хъ наведеній на концы магшита, а именно изъ 2-хъ наведеній на сѣверный и южный концы, при положеніи штиulletтика къ E, и опять двухъ такихъ-же паведеній, послѣ

^{1) «}Перегиба трубы» въ этихъ пунктахъ еще не было.

поворота прибора на 180° , при положеніи штифтика къ W. Полуразность среднихъ отсчетовъ изъ каждой пары паведеній даеть коллимацію магнита. Такія серіи дѣлались почти всегда въ двойномъ числѣ благодаря возможности быстраго наблюденія склоненія теодолитомъ Муро — отъ 6 до 10 минутъ для одной серіи.

Крученіе по возможности уничтожалось, хотя и не въ каждомъ пунктѣ, такъ какъ крученіе нити (т. е. уголъ, на который отклоняется магнитъ при поворачиваніи головки крученія на 360°) было довольно незначительно — отъ 5′ до 8′. Въ пунктѣ № 5 при накладываніи мѣднаго стерженька, который немного туго вращался въ сѣдлѣ, я порвалъ нить. Новая нить, которую я тотчасъ заставилъ раскручиваться, видимо черезъ 4 часа уже раскрутилась, потому что стерженекъ болѣе ½ часа висѣлъ свободно, не прилегая къ стѣнкамъ. Въ этотъ же день я сдѣлалъ наблюденіе склоненія. Окончательно однако нить еще не раскрутилась, потому что въ слѣдующихъ пунктахъ приходилось поворачивать головку на уголъ до 90°.

Ко всёмъ полевымъ наблюденіямъ придана поправка, найденная изъ слёдующихъ наблюденій въ Павловске до поёздки.

время опредъленія 1914 г.	Магнить •	Магнито- графъ.	Иоправка.	Коллимація.
17 іюня 9 ^h a. 23 ^m — 9 ^h a. 34 ^m 17 » 9 a. 39 — 9 a. 48 17 » 5 p. 31 — 5 p. 39	-2° 1.'8 -2 1.4 -1 56.9	-2° 2'.5 -2 2.3 -1 58.1	0.7 0.9 1 2	0.4 0.6 0.7
Среднее	_	_	-0.9	

Послѣ поѣздки не было возможности опредѣлить ноправку для склоненія, потому что въ Павловскъ я ѣздилъ только до моей поѣздки, а въ Екатеринбургской Обсерваторіи сравнивать какой либо приборъ относптельно склоненія крайне затруднительно. Слѣдуетъ однако замѣтить, что полученная величина поправки мало отличается отъ поправки, найденной мною въ Павловскѣ для маги. ◆ прибора Муро 81 въ 1913 году.

Горизонтальная составляющая силы земного магнетизма.

Наблюденія производились по схемѣ, обычной для Муро: качанія, отклоненія, качанія, крученіе. При наблюденіяхъ качаній отмѣчались моменты каждаго пятаго прохожденія магнита и всѣхъ такихъ прохожденій наблюдалось 20. Отклоненія наблюдались въ 4-хъ положеніяхъ отклоняющаго магнита, т. е. но схемѣ: Ee, Ew, Ww, We. Все время я пользовался только магнитомъ •.

Вычисленія велись по формуль:

$$H = \frac{A}{T\sqrt{\sin v}} \left[1 + \mu \frac{t - \tau}{2} + 2\sigma t - 3m\frac{\tau}{2} - \frac{v}{2} (1 + \sin v) H - 0.0000463\frac{\Delta}{2} - 0.0000231\frac{s}{2} - \frac{k}{2} (n_a - n_s) \right].$$

$$\frac{M_0}{B} = \frac{\sqrt{\sin r}}{T} \left[1 + \frac{\mu + 2\sigma}{2} (t + \tau) + \frac{3m - 2\sigma}{2} \tau - 0.0000463\frac{\Delta}{2} - 0.0000231\frac{s}{2} - \frac{v}{2} H(1 - \sin v) + \frac{k}{2} (n_a - n_s) \right].$$

Для путевыхъ паблюденій членъ $\frac{k}{2}$ (n_a-n_s) во вниманіе не принимался.

Величина индукціоннаго коэффиціента принята $\gamma = 0.000747$, опредѣленная мною въ 1913 году въ Павловскъ. Термическій коэффиціенть я вновь опредълиль въ Павловскъ, а переводный множитель A опредёленъ мною въ Павловск \sharp до по \sharp здки, кром \sharp того въ Екатеринбургъ до и послъ поъздки.

Темнературный коэффиціентъ магнита • опредѣленъ мною изъ однихъ только качаній, при чемъ качанія производились сперва при низкой температурт, затымъ при высокой, и опять при низкой. По приведеніи всѣхъ наблюденныхъ T къ одному горизонтальному напряженію, соотв'єтствующему ординат'є $n_{\scriptscriptstyle 0}$ по бифпляру магнитографа и по введенію понравки на крученіе при помощи формулы:

$$\lg T_0 = \lg T + 0.4343 \cdot \frac{1}{2} a \cdot \Delta + 0.4343 \cdot \frac{1}{2} k (n - n_0),$$

я получиль 2 серін величинь для опредёленія температурнаго коэффиціента:

1-я серія
$$\left\{ egin{array}{ll} t_1 = 14.3 & T_1 = 3.3606 \ t_2 = 32.4 & T_2 = 3.3666 \ \end{array}
ight.$$
 2-я серія $\left\{ egin{array}{ll} t_1 = 14.6 & T_1 = 3.3624 \ t_2 = 32.8 & T_2 = 3.3681. \end{array}
ight.$

Будучи подставлены въ формулу

$$\mu + 2\sigma = \frac{T_2 - T_1^2}{T_2^2 t_2 - T_1^2 t_1},$$

эти величины даютъ:

$$\mu + 2\sigma$$
1-я серія 0.000196
2-я серія 185
Въ среди. $\mu + 2\sigma = 0.000190$
 $2\sigma = 0.000025$
 $\mu = 0.000165$

оставался въ одномъ и томъ же разстоянии и положении относительно магнита •, позволяетъ воспользоваться и серіей первої для опредъленія μ — 2 σ , что и обнаруживается хорошимъ сходствомъ результатовъ объихъ

¹⁾ Разность въ величинахъ T для объихъ серій | двинутъ, т. е. во все время наблюденій первой серіи объясняется ткмъ, что во все время наблюденій І-ой серін въ разстоянін 2-хъ метровъ оть магнита • лежалъ магнитъ для отклоненій, а передъ началомъ наблюденій второй серін онть быль убранть. То обстоятельство, что магнить для отклоненій не быль пере- серій.

Этотъ вновь опредѣленный коэффиціентъ и принятъ для вычисленій. Въ нрошломъ году я получилъ μ — $2\sigma = 0.000208$.

,	1914 r.	A	$rac{M_0}{B}$
Въ Павловскъ до поъздки	11 іюня	3.8884	0.21230γ
	11 »	886	220 .
	12 »	835	185
	12 »	838	179
	Cp	.: 3.8861	_
Въ Екатеринб. до поъздки	27 іюня	3.8865	0.21158
	27 »	70	59
	2 9 »	60	56
	30 »	62	29
	30 »	70	31
	1 іюля	62	25
	1 »	69	20
	Cp	.: 3.8865	-
Въ Екатеринб. послѣ поѣздки	17 авг.	3.8841	0.20964
	18 »	60	46
	18 »	60	42
	20 »	69	40
	20 »	70	3 9
	Cp.	.: 3.8860	

Для вычисленія путевыхъ паблюденій мною принята величина

$$A = 3.88625$$

средняя ариометическая изъ наблюденій въ Екатеринбургѣ до и послѣ поѣздки, которая, какъ видно, очепь близка къ величинѣ A, полученной въ Павловскѣ.

Во всѣхъ пунктахъ продѣланы полныя серіи наблюденій, за исключеніемъ послѣдняго пункта № 17, въ которомъ, хотя и сдѣлана полная серія, по уголъ ненадеженъ, такъ что приходится для вычисленія H ограничиться одними качаніями и принять магнитный моменть — величинѣ его въ пунктѣ № 16. Изъ формулъ

$$H = \frac{A}{T\sqrt{\sin v}} \left[1 + M \frac{t - T}{2} + \dots \right] u \frac{M_0}{B} = \frac{\sqrt{\sin v}}{T} \left[1 + \dots \right]$$

находимъ:

$$H = \frac{A}{T^2} \frac{B}{M_0} \left[1 + M \frac{t - T}{2} + 2\sigma \frac{t}{2} - 3m \frac{\tau}{2} - v(1 + \sin v) \frac{H}{2} - 0.0000463 \frac{\Delta}{2} - 0.0000231 \frac{s}{2} \right].$$

$$\left[1 + \frac{M + 2\sigma}{2} (t + \tau) + \frac{3m - 2\sigma}{2} \tau + 0.0000463 \frac{\Delta}{2} - 0.0000231 \frac{s}{2} - \frac{v}{2} H(1 - \sin v) \right]$$

такимъ образомъ было получено для пункта $N 17 \ H$ равнымъ 1.8532.

Наклоненіе.

Наклопеніе опредѣлялось по обычной схемѣ. Полная серія состояла изъ 8 наведеній и отсчетовъ до— и такихъ же 8 наведеній и отсчетовъ послѣ перемагинчиванія стрѣлки. Въ 12 пунктахъ наблюденія производились обѣими стрѣлками и въ 5 пунктахъ одной стрѣлкой. Сравненія инклинатора въ Павловскѣ дали слѣдующіе результаты:

	4 г. нопл	Стр. 2. 70° 51.′4	М -графъ.	Разность.	Стр. 3.	М-графъ.	Разность.
			70° 50′.9	— 0.5	70° 52′.2	70° 51′.1	-1.1
10))	51.2	50.7	 0.5	51.4	50.1	-1.3
13	»	51.8	51.4	-0.4	51.8	51.2	-0.6
14))	51.5	51.0	-0.5	51.8	50. 8	-1.0
15))	50.0	49.8	— 0.2	53.2	52.0	-1.2
			$\mathbf{C}_{\mathbf{j}}$	p.: —0.4		_	-1.0

Въ Екатеринбургской Обсерваторіи сличенія д'влались до и послів по вздки въ Павловскъ, а также послів возращенія изъ Сибири, при чемъ наблюденія производились мною и П. К. Мюллеромъ. Привожу полученныя поправки стрівлокъ.

Какъ видимъ, поправки стрѣлокъ, полученныя въ Екатеринбургѣ передъ поѣздкой въ Сибирь, довольно хорошо согласуются съ ноправками, найденными въ Павловскѣ. Послѣ же путешествія въ Сибирь поправки обѣихъ стрѣлокъ нѣсколько измѣнились. Такъ какъ свои сравненія послѣ поѣздки въ Сибирь я производилъ въ періодъ, когда паблюденія съ пормальнымъ индукціоннымъ инклинаторомъ Екатеринбургской Обсерваторіи возбуждали пѣкоторыя сомнѣнія, то и сами сравненія представляются не совсѣмъ надежными. Поэтому пришлось ограничиться результатами сравненій, произведенныхъ до поѣздки въ Сибпрь, при чемъ я принялъ поправки стрѣлокъ, полученныя мною въ Павловскѣ.

Описаніе пунктовъ наблюденій.

1. Камышловг. На Александровской площади къ S отъ церкви Александра Невскаго въ разстояни 133 шаговъ отъ нел, на возвышенномъ краю площади. Мирою служилъ соборъ къ W отъ мѣста наблюденій. Азимутъ миры: 68° 13'.4 отъ N къ W. Уголъ (церкв. Алек.-Невск. — соборъ) = 100° 3'.6.

Въ Камышловѣ въ 1904 году производить магнитныя паблюденія Д. А. Смирновъ, и я въ точности нашель мѣсто его наблюденій, благодаря описанію и плану, любезно данному миѣ Д. А. Къ сожалѣнію производить магнитныя наблюденія въ пунктѣ Д. А. Смирнова не было никакой возможности: пельзя было успоконгь магнитъ, каждый разъ послѣ успоконія его арретиромъ онъ начиналъ спльно дрожать и колебаться. Я объяснилъ это сотрясеніемъ почвы, вызываемымъ паровой вальцевой мукомольней, находившейся поблизости — шагахъ въ 50 отъ мѣста наблюденій. По разспросамъ мукомольня поставлена лѣтъ 7—8 тому назадъ, т. е. ея еще не было, когда наблюдалъ Д. А. Смирновъ.

- 2. Стриганское. Къ SW отъ церкви, въ разстояни 70 шаговъ отъ нея, возлѣ тракта. Азимутъ миры (каланчи) = 146° 38'.8 отъ N чер. Е.
- 3. *Ирбитг*. За городомъ, напротивъ больницы, возлѣ дороги на кладбище въ 22-хъ шагахъ отъ дороги. Мира соборъ въ Ирбитѣ, направо больница, налѣво откосъ и внизу дорога на Камышловъ. Уголъ (Срѣтенская ц. соборъ) = 28° 31'3. Уголъ (Воскресенская ц. соб.) = 50° 39'4. Азимутъ миры (собора) = 46° 54'.7 отъ N къ Е.

Въ 1873 году въ Ирбитѣ наблюдалъ И. Смирновъ «за городомъ, въ лѣсу, за солдатскими казармами». Казармъ въ городкѣ теперь нѣсколько. Отъ мѣстнаго старожила, учителя г. Мартынова, я узналъ, которыя изъ пихъ самыя старыя, за которыми вѣроятно наблюдалъ И. Смирновъ. Расположены онѣ среди деревьевъ по направлению къ Воскресенской церкви въ разстоянии приблизительно 400 шаговъ отъ мѣста моего наблюденія.

4. Туринскъ. На южной сторонъ города на возвышении находится бълый домъ купца Левитова, огороженный заборомъ. Мъсто наблюденій виъ забора около западнаго угла забора, который (уголъ) ближе къ центру города.

Азимуть миры (церкви Срѣтенія) = 9° 16.5 оть N кь W. Уголь (пожарная каланча— мира) = 7° 22.6.

- 5. Красное. Въ 50 шагахъ къ NW отъ большой повостроющейся церкви. Мира пожарная калапча, въ разстояніи приблизительно $\frac{3}{4}$ версты отъ мѣста паблюденій. Азимутъ ея = 144° 51′.2 отъ N черезъ Е. Село Красное также пунктъ И. Смирнова. Его описаніе ограничивается только словами: «на поскотинѣ».
- 6. Тюмень. На Сѣнпой площади, въ 143 шагахъ къ N отъ часовни. Мира коло-кольня Ильпиской церкви (бѣлой). Азимутъ ел = 35° 4.7 отъ N къ W. Уголъ (мира Знаменскій соборъ) = 12° 58′, уголъ (мира часовня) = 95° 30′.

Разстояніе до Знаменскаго собора отъ мѣста наблюденій — 960 метровъ (1349 арш.). Приведенія 1) отъ колокольни Знаменскаго собора, координаты которой опредѣлены астрономически (см. каталогъ астрономическихъ пунктовъ, изд. военно-тонографическаго отдѣла, выпускъ I, 1913 г.), т. е. величины $d\phi = -20\%$ 7 и $d\lambda = 2\%$ 8 дали для пункта моихъ наблюденій: $\phi = 57^\circ$ 0′ 11%1, $\lambda = 2^h$ 20 m 52 s 7 отъ Пулк. На Сѣнной площади наблюдаль И. Смирновъ.

- 7. *Романово*. Возл'є церкви, въ 35 шагахъ къ SE отъ забора, окружающаго церковь. Мира телеграфный столбъ къ N отъ м'єста наблюденій, приблизительно въ 500 шагахъ. Азимуть миры = 15° 11'.4 отъ N къ W.
- 8. Исетское. Въ 40 шагахъ къ NW отъ церкви. Азимутъ миры церкви въ сосъднемъ сель (верстахъ въ 3-хъ) = 125° 28.5 отъ N къ W.
- 9. *Мъхонское*. На правомъ берегу рѣки, въ 80 шагахъ къ W отъ моста. Мпра колокольня церкви, въ разстояніи приблизительно $\frac{1}{2}$ версты къ S отъ мѣста наблюденій. Азимутъ миры = 170° 49′5 отъ N черезъ E.
- 10. *Шадринскъ*. Въ центрѣ города, въ 60 шагахъ къ E отъ Владимірской церкви. Мира колокольня Николаевской церкви, верхняя часть которой видиа съ мѣста паблюденій. Азимутъ миры $= 224^{\circ} \ 19.4$ отъ N черезъ E.
- 11. Далматовъ. Въ 180 шагахъ къ N отъ монастыря, на площади. Мира крестъ колокольни Николаевской церкви, верхияя часть которой видиа надъ деревьями. Азимутъ миры = 255° 16′.6 отъ N черезъ E. Уголъ (мира часовия) = 24° 23′, уголъ (мира пожарн. кал.) = 3° 29′.
- 12. Басмановская. Въ огородѣ земской квартиры, приблизительно въ 300-400 пиагахъ къ E отъ церкви. Азимутъ миры церкви = $106^\circ~50'\!.0$ отъ N къ W.
- 13. Окуневское. На площади, къ W отъ церкви, почти на линіи между церковью и крестомъ, поставленнымъ на мѣстѣ бывшей церкви и въ 18 шагахъ къ Е отъ этого креста. Мира труба на крышѣ дома къ NW отъ мѣста наблюденій. Азимуть миры = 69° 43′.3 отъ N къ W.

¹⁾ Приведенія съ астрономическаго пункта къ м'єсту моего наблюденія я сдёлалъ сл'ёдующимъ образомъ: отсчитавъ отъ м'єста наблюденій шаговъ 60 и изм'єривъ зат'ємъ точн'є рулеткой это разстояніе — базу, я

поставилъ на концахъ этой базы теодолиты Муро и Гильденбранда, при помощи которыхъ и изм Грилъ нужные углы.

- 14. *Иванково*. Въ огородѣ вольной станціи, приблизительно въ $\frac{3}{4}$ верстахъ къ E отъ церкви. Азимутъ миры церкви = 81° 54'0 отъ N къ W.
- 15. Шумиха. Къ NW отъ вокзала, на NE краю площади, въ 120 шагахъ къ N отъ пожарной каланчи. Мирою служила вершина водонапорнаго бака у стащін, разстояніе до котороїі = 664 метра, и азимутъ котороїі = 126° 5′.9 отъ N черезъ Е. Приведенія отъ этой миры, опредѣленної астропомически (см. гор. Тюмень), т. е. величины $d\varphi = 12$ ″.7, $d\lambda = -2$ °.0 дали для пункта моего наблюденія: $\varphi = 55$ ° 13′ 42″.2, $\lambda = 2^h$ 11 m 48°.9 отъ Пулкова.

Въ Пјумихѣ въ 1902 году производилъ наблюденія Д. А. Смирновъ. Найти его пунктъ миѣ однако не удалось, потому что поселокъ при станціи разросся, и «крайній сѣверный домъ», про который говорится въ описаніи Смирнова, значительно дальше «182 саженъ отъ станцін». Къ N отъ станцін подходящаго мѣста не нашлось. Привожу координаты пункта Д. Смирнова, которыя все-же не особенно отличаются отъ монхъ: $\varphi = 55^{\circ} 13' 38".1$, $\lambda = 2^h 11^m 49".3$ отъ Пулкова.

- 16. Казаккулова. Приблизительно въ $\frac{1}{2}$ верстѣ къ Е отъ мечети, за домомъ Абдулъ-Вахидъ-Абдранидова, возтѣ небольного озерка. Азимутъ миры мечети = 245° 51.7 отъ N черезъ Е.
- 17. Домовское. Возл'в церкви, въ 45 шагахъ къ SE отъ нея, на площади. Мира— край мельпицы къ SW отъ м'вста паблюденій, въ разстояніи приблизительно 1 версты. Азимуть миры = 129° 19'2 оть N къ W.

Составленные мною болке или менке подробные планы для пунктовъ монхъ наблюденій хранятся въ архив'є Магнитной Компсеін вм'єсть съ остальными матеріалами.

Таблица I.

Поправки хронометра.

№№	МЪСТО НАБЛЮДЕНІЯ.	11 41	лиць исло 4 г.	(ред	нее мѣ время,		e	Числонавед.		hp. 1580.	,	Кр. право.		Среднее.	Houpasta 3a , neperior rpyosi".		М.Бстное среднее	Bpenn — xnohonerna.	erd a month	Joareta ne	cb actronom	Поправка	хронометра къ Екатер.	времени.	X0,715.
	Екатеринб. Обсерваторія	8]	Гюля																					5″ 3:	359	
1	Камышловъ »	8 8	» »			a 8 ^h p 1			8 4		685.0 85.4		184.9 38.4		" 35 <u>`</u> 0 36.9				(0 _1 9 _1:							
2	Стриганское .	9	»	4	50	p. 4	54	ρ.	1	1	53.7	1	52.4	1	53.0	0	1	53.	() <u>.</u> L	1.0						
3	Прбить » »	11 11 12	» »	1	30	a.—7 p.—1 a.—7		р.	-1 -1	::	50.4 53.6 47.7	3	48.4 52.0 48.1	3	49.4 52.8 47.9	0	-3	52.	д і 8 Л. 9 Л	.0.8						-1.54 съ 8 до
4	Туринскъ	13	»	8	36	a 9	39	a.	8	6	25.0	6	22.8	6	23.9	0	6	23.	9 1	2.6						16 VII
5	Красное	15	»	7	20	a7	38	a. \	8	S	50.5	S	50.2	8	50.4	0	8	50.	4.4	1.2						
6	Тюмень : »	16 17 18	» »	4 8 9	-6	p.—4 p.—3 a.—9		p.	1	13	40.5	13	42.7	13	41.2 41.6 38.6	0	13	41.	2 <u>1</u> 6 <u>1</u> 6 <u>1</u>	2.4		" 38°.	-	5 5	1.2	
7	Романово	20	»	8	15	a.—8	29	a.	8	15	27.9	15	25.8	15	26.6	0	15	26	.6 <u>-1</u> -	:1.7						
8	Исетское »	21 22	» »			p.—8 a.—8										-3.8 +3.8										
9	Мѣхонскос	23	»	7	7	a.—7	22	a.	8	9	35.6	9	35.4	9	35.5	3.2	9	38	7 1	2.2	į					
10	Шадринекъ . »	$\frac{24}{24}$))))			a.—7 p.—4			-1 -8		48.1 52.0	5 5	$48.4 \\ 55.0$	5 5	48.2 53.5	3.0 -3.0	5 5	51. 50.	2 -1- 5 -1-	:0.9 :1.9						-1.71
11	Далматовъ.	26	>>	6	57	a.—7	9	a.	8	2	56.4	2	55.0	2	55.7	3.2	2	58.	9 <u>-1</u> -	:1.1						съ 16 до 30-VII
12	Басмановское	26	>>	5	37	p.—5	48	p.	4	G	1.8	6	1.0	6	1.4	8.2	5	58.	9 -1-	1.7						,
13	Окуневское »	$\begin{array}{c} 28 \\ 29 \end{array}$	» »	4 7	$\frac{6}{53}$	p.—4 a.—7	$\frac{21}{59}$	ρ. a.	8 1							$-2.4 \\ -2.4$										
14	Нванково »	29 30	» »			p.—5 a.—7			-1 -4	5 5			$\begin{array}{c} 15.4 \\ 10.9 \end{array}$		$15.0 \\ 9.2$				5 土 7 土							1.72
15	Шумиха »	30 31	» »	5 6		p.—5 a.—6			8		20.8 13.4				20.1 11.8				5 ユ 4 ユ			84.0	-	6 18		сь 30 VII до 8 VIII
16	Казаккулова .	1 .	А вг.	4	56	p.—5	7	p.	8	3	57.9	3	58.7	8	58.3	-3.2	3	55.	1 =1	1.1						
17	Долговское »	57.85	» »			p.—5 a.—7			8 4						44.6 36.0				8 <u>-1</u> 8 -1							
	Екатеринб. Обсерваторія	8))			11 a.																3*		6 38	3.2	

Таблица II.

Широты.

Vā	мъсто навлюдення.	М'кеяцъ и число 1914 г.	Среднее мѣстное время.	Свѣтило © — солице Х — поляри.	Число на- веденій.	Кругъ лѣво.	Кругъ право.	Среднее.	Широта по 40 в. картќ.	Широта по приведенію съ астрон. пункта.
1	Гор. Камышловъ	7 Іюля	$11^h 44^m a 0^h 7^m p.$	0	8	56° 50′.8 ±1±0′.2	56° 50′.7 ±0.1	5 6° 50′.7	56° 51′	
2	Стриганское	9 »	0 44 p.— θ 54 p.	•	4	57 15.1 =1-0.2	57 15.0 ±0.1	57 15.0	57 16	
3	Прбитъ	11 »	0 16 p.— 0 37 p.	0	4	57 41.1 ±0.1	57 40.9 ±0.1	57 41.0	57 40	
4	Гор. Туринскъ	13 »	11 30 a.—11 46 a.	•	4	58 3.5 <u>±</u> 0.5	58 3.6 ± 0.4	58 3.6	58 4	
5	Красное	15 »	11 50 a.— 0 9 p.	0	8	57 31.1 == 0.1	57 31.2 ± 0.3	57 31.2	5 7 31	
6	Тюмень	16 »		_		_	_	_		57° 9′ 11″1
7	Романово	20 »	11 56 a.— 0 8 p.	0	4	56 40.6 = 0.3	56 41.2 ±0.1	56 40.9	56 41	
8	Исетское	20 »	11 10 p.—11 24 p.	*	4	56 27.9 ±0.1	56 27.1 ±0.1	56 27.5	56 30	
9	Мѣхонское	23 »	11 46 a.— 0 7 p.	0	4	56 9.5 ±±0.1	56 10.1 ±0.5	56 9.8	56 9	
10	Гор. Шадринскъ	24 »	11 31 a.—11 50 a.	0	8	56 4.8 ±0.3	56 5.0 ±0.3	56 4.9	56 5	
11	Гор. Далматовъ .	25 »	0 45 p.— 0 51 p.	0	4	56 15.1 ±0.2	56 15.1 = 0.1	56 15.1	56 16	
12	Басмановское	27 »	11 23 a.—11 38 a .	0	8	56 36.3 = 1-0.4	56 36.3 = 0.4	56 36.3	56 36	
13	Окупевское	28 »	9 22 p.— 9 45 p.	*	4	55 44.4 = 0.2	55 44.3 ±0.0	5 5 44.4	55 45	
14	Иванково	29 »	8 47 p.— 9 10 p.	*	4	55 28.2 ±0.0	55 28.0 ±0.1	55 28.1	55 30	
15	ІШумиха		8 50 p.— 9 8 p.	*	4	55 13.4 ±0.1	55 13.8 ±0.0	55 13 6	-	55 13 42.2
16			9 16 p.— 9 35 p.	*	8	54 54.7 ±0.2	54 54.9 ±0.1	54 54.8	54 54	
17	Долговское	2 »	9 9 p.— 9 31 p.	*	8	54 58.2 ==0.1	54 58.3 ±0.1	54 58.3	54 58	

Таблица III.

Азимуты миръ.

'/₹	мъсто наблюденія.	Мѣсяцъ и число 1914 г.	Среднее мЪстное время.	Число наве- деній.	Кругь явво.	Кругъ право.	Среднее.
1	Камышловь	7 Іюля 8 » 8 »	$10^{h} 17^{m} \text{ a.} - 10^{h} 32^{m} \text{ a.}$ 8 55 a. - 9 9 a. 4 19 p. - 4 32 p.	4 4 4	291° 47′,3 291 46.8 291 47.2	291° 45′.9 291 45.7 291 46.6	291° 46′.6 291° 46.2 291° 46.9 291° 46.6
2	Стриганское	9 »	0 44 р.— 0 54 р.	4	146 88.9	146 38.8	146 38.8
3	Ирбитъ	11 » 11 » 12 »	7 38 a.— 7 54 a. 4 47 p.— 5 2 a. 7 58 a.— 8 10 a.	8 4 4	46 55.1 46 54.0 46 55.0	46 51.8 46 53.9 46 55.0	46 55.0 46 54.0 46 55.0
4	Туринскъ	13 » 13 »	9 12 a.— 9 22 a. 3 40 p.— 3 46 p.	4 3	350 44.0 350 42.8	350 44.7 350 42.4	46 54.7 350 44.4 350 42.6 350 43.5
5	Красное	15 »	7 52 a.— 8 20 a.	8	144 50.9	144 51.4	144 51.2
6	Тюмень	16 » 17 »	5 8 p.— 5 24 p. 3 21 p.— 3 30 p.	8 4	324 55.5 324 55.2	824 55.2 824 55.2	324 55.4 324 55.2
7	Романово	2 0 »	8 38 a.— 8 51 a.	8	344 49.0	344 48.3	324 55.3 344 48.6
8	Исетское	21 » 22 »	4 15 p.— 4 46 p. 8 48 a.— 8 54 a.	. 3	234 31.6 234 32.2	234 30.8 234 31.4	234 31.2 234 31.8 234 31.5
9	Мъхонское	23 »	7 31 a.— 7 45 a.	8	170 49.8	170 49.3	170 49.5
10	Шадринскъ	24 » 24 »	7 31 a.— 7 40 a. 5 12 p.— 5 17 p.	4 4	224 19.4 224 19.2	224 19.1 224 19.8	$\begin{array}{r} 224 & 19.2 \\ 224 & 19.5 \\ \hline 224 & 19.4 \end{array}$
11	Далматовъ	25 » 26 »	1 3 p.— 1 7 p. 6 40 a.— 6 53 a.	4 8	255 16.8 255 16.7	255 16.2 255 16.7	$\begin{array}{r} 255 & 16.5 \\ 255 & 16.7 \\ \hline 255 & 16.6 \end{array}$
12	Басмановское	26 »	5 28 p.— 5 32 p.	4	253 10.0	253 10.0	253 10.0
13	Окуневское	28 »	3 52 p.— 3 58 p.	4	290 16.8	290 16.5	290 16.7
14	Иванково	29 »	4 46 p.— 4 56 p.	8	278 6.3	278 5.7	278 6.0
15	Шумиха	30 » 31 »	5 50 p.— 6 0 p. 7 0 a.— 7 4 a.	8 4	126 6.0 126 6.4	126 5.2 126 6.1	$\begin{array}{c cccc} 126 & 5.6 \\ 126 & 6.2 \\ \hline & 5.9 \end{array}$
16	Казаккулова	1 Авг.	4 40 p.— 4 51 p.	8	245 51.8	245 51.6	245 51.7
17	Долговское	2 »	5 59 p.— 6 8 p.	8	230 40.8	230 40.7	230 40.8

Таблица IV.

Склоненіе.

Камышловъ Стриганское Ирбитъ Туринскъ Красное Тюмень	7 Hota 7 " 8 " 8 " 9 " 9 " 11 " 11 " 12 " 12 " 13 " 13 " 15 " 15 "	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-12° 27.5 -12 26.5 -12 26.0 -12 26.8 -15 30.8 -15 30.2 -13 39.9 -13 39.6 -13 37.3 -13 37.0 -13 53.5 -13 53.0	$ \begin{array}{c cccc} -12 & 27.0 \\ -12 & 26.3 \end{array} $	0.6	12° 28'5 12 28.0 12 27.4 12 27.5 15 31.9 15 31.9 13 40.9 13 41.0 13 39.6 13 38.6	-4.0 -4.2 -4.6 -4.9 -4.1 -4.3 4.8 4.8 4.3	-12° 32'.5 -12° 32.2 -12° 32.0 -12° 32.4 -15° 36.0 -15° 36.2 -13° 36.1 -13° 36.2 -13° 35.3	12° 32′.3 15 36.1 13 35.5
Прбить	9	1 39 p.— 1 47 p. 1 2 p.— 1 11 p. 1 13 p.— 1 23 p. 9 1 a.— 9 9 a. 9 11 a.— 9 17 a. 9 24 a.— 9 31 a. 9 32 a.— 9 41 a. 0 8 p.— 0 14 p. 0 17 p.— 0 26 p.	-12 26.8 -15 30.8 -15 30.2 -13 39.9 -13 39.6 -13 37.3 -13 37.0 -13 53.5	-12 26.3 -15 31.2 -15 31.8 -13 40.1 -13 40.6 -13 40.0 -13 38.3	0.2 — 0.2 — 0.8 — 0.1 — 0.5 — 1.3 —	12 27.5 15 31.9 15 31.9 13 40.9 13 41.0 13 39.6	-4.9 -4.1 -4.3 4.8 4.8 4.3	-12 32.4 -15 36.0 -15 36.2 -13 36.1 -13 36.2 -13 35.3	—15 36.1
Турпнекъ	11 » 11 » 12 » 12 » 13 » 13 » 15 »	9 1 a.— 9 9 a. 9 11 a.— 9 17 a. 9 24 a.— 9 31 a. 9 32 a.— 9 41 a. 0 8 p.— 0 14 p. 0 17 p.— 0 26 p.	-13 39.9 -13 39.6 -13 37.3 -13 37.0 -13 53.5	—13 40.1 —13 40.6 —13 40.0 —13 38.3	0.1 - 0.5 - 1.3 - 0.6 -	13 40.9 13 41.0 13 39.6	4.8 4.8 4.3	-13 36.1 -13 36.2 -13 35.3	
Турпнекъ	12	9 11 a.— 9 17 a. 9 24 a.— 9 31 a. 9 32 a.— 9 41 a. 0 8 p.— 0 14 p. 0 17 p.— 0 26 p.	-13 39.6 -13 37.3 -13 37.0 -13 53.5	$\begin{array}{c cccc} -13 & 40.6 \\ -13 & 40.0 \\ -13 & 38.3 \end{array}$	0.5 — 1.3 — 0.6 —	13 41.0 13 39.6	$\frac{4.8}{4.3}$	-13 36.2 $-13 35.3$	—13 35.5
Красное	13 » 15 »	0 17 p.— 0 26 p.		-13 550			4.4	— 13 34.4	
				-13 55.2	0.8 -	13 55.1 13 55.0	$-2.1 \\ -2.5$	—13 57.2 —13 57.5	—13 57.4
Тюмень		10 48 a.—10 46 a. 10 48 a.—10 58 a.	-13 56.0 -13 54.4	$ \begin{array}{c cccc} -13 & 57.1 \\ -13 & 57.4 \end{array} $	0.6	13 57.4 13 56.8	$\frac{1.1}{0.4}$	-13 56.3	—13 5 6.4
	17 » 17 » 18 »	5 6 p.— 5 15 p. 5 16 p.— 5 25 p.	-14 24.3 -14 25.3	$ \begin{array}{c cccc} -14 & 27.1 \\ -14 & 27.1 \end{array} $	$\begin{bmatrix} 1.4 \\ 0.9 \end{bmatrix} =$	$\begin{bmatrix} 14 & 26.6 \\ 14 & 27.1 \end{bmatrix}$	-3.9 -3.2	-13 56.4 -14 30.5 -14 30.3	—14 30.3
Романово	19 » 19 »	4 48 p.— 4 58 p. 5 0 p.— 5 7 p.	$ \begin{array}{c cccc} -14 & 6.9 \\ -14 & 6.3 \end{array} $	$ \begin{array}{c cccc} -14 & 7.1 \\ -14 & 7.1 \end{array} $	0.1 —	$ \begin{bmatrix} 14 & 7.9 \\ 14 & 7.6 \end{bmatrix} $	$-1.5 \\ -1.4$	$ \begin{array}{cccc} -14 & 9.4 \\ -14 & 9.0 \end{array} $	14 8.6
Исетское	21 »	11 58 a.— 0 6 p.	-13 38.8	-14 7.5 -13 39.5	0.4 - 1	13 40.0	$\begin{bmatrix} 0.2 \\ 0.4 \end{bmatrix}$	-14 7.5 -13 39.6	19 90 0
Мѣхонское	23 »	8 54 a.— 9 5 a.	1	- 1	1		$\begin{bmatrix} -0.3 \\ 3.7 \end{bmatrix}$	-13 39.5 $-14 47.6$	—13 39.6
Шадринскъ	$\begin{bmatrix} 23 & y \\ 24 & y \\ 24 & y \end{bmatrix}$	9 18 a.— 9 25 a.	-12 59.6	I	0.5 -1	13 1.0	3.6	$ \begin{array}{c cccc} -14 & 47.5 \\ -12 & 56.6 \end{array} $	-14 47.6
	24 »	0 25 p.— 0 33 p.	-12 50.7	-12 50.9	0.1 -1	12 51.7	-5.3	-12 57.0	—12 56.8
<u>†</u>	25 »	4 9 p.— 4 16 p.	—13 1.4	-13 0.2 -			-3.5 -3.9	$ \begin{array}{c cc} -13 & 6.2 \\ -13 & 5.6 \end{array} $	— 13 5.9
	27 » 27 »	9 0 a.— 9 8 a.	-13 13.4	-13 13.6	0,1 - 1	3 14.4		$ \begin{array}{c cccc} -13 & 10.9 \\ -13 & 9.5 \\ -13 & 8.9 \end{array} $	—13 [°] 9.8
	I	5 5 p.— 5 12 p. 5 13 p.— 5 20 p.	$-13 ext{ } 16.2 \ -13 ext{ } 15.7 \ $	-13 17.2 $-13 16.7$	0.5 - 1	3 17.6			13 18.0
	0.0	6 51 p.— 6 59 p.	-12 58.4	-13 1.2	1.4 —1	3 0.7	5.5	-13 17.3 -12 55.2	—12 54.7
Шумиха	31 » 31 »	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$-12 35.3 \\ -12 35.6 $	-12 35.3 -12 36.1	$\begin{vmatrix} 0.0 & -1 \\ 0.2 & -1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c cccc} 2 & 36.2 \\ 2 & 36.7 \end{array}$	$\frac{4.9}{5.1}$	$ \begin{array}{c cccc} -12 & 31.3 \\ -12 & 31.6 \end{array} $	-12 31.1
**	1 Авг.	5 31 p.— 5 38 p.	-12 16.4	-12 16.7	0.2 - 1	2 17.5	<u>-4.1</u>	_12 21.6	10. 01.4
Долговское	3 » 3	8 41 a.— 8 47 a.	-12 - 1.8	—1 2 3.0	$\begin{vmatrix} 0.2 \\ 0.6 \end{vmatrix} - 1$	$\begin{bmatrix} 2 & 17.2 \\ 2 & 3.3 \end{bmatrix}$	-3.9 4.4	-12 21.1 $-11 59.9$	-12 21.4 $-11 59.6$
	Исетское	Романово 19	Романово	Романово 19 3 4 48 p. 4 58 p. 14 6.9 -14 6.9 -14 6.9 -14 6.9 -14 6.9 -14 6.9 -14 6.9 -14 6.9 -14 6.9 -14 6.9 -14 6.9 -14 6.9 -14 6.9 -14 6.9 -14 6.9 -14 6.9 -14 6.9 -14 6.9 -14 6.9 -14 6.9 -14 6.9 -14 6.9 -14 6.9 -14 6.9 -14 6.9 -14 6.9 -14 6.9 -14 6.9 -14 6.9 -14 6.9 -14 6.9 -14 6.9 -14 6.9 -14 6.9 -14 6.9 -13 38.8 -13 37.3 -14 50.0 -13 37.3 -14 50.0 -13 37.3 -14 50.0 -13 37.3 -14 50.0 -14 50.0 -14 50.0 -14 50.0 -14 50.0 -14 50.0 -14 50.0 -14 50.0 -14 50.0 -14 50.0 -14 50.0 -14 50.0 -14 50.0 -14 50.0 -14 50.0 -14 50.0 -14 50.0 -14 50.0 -14 50.0 -14 50.0 -14 50.0 -14 50.0 -14 50.0 -14 50.0 -14 50.0 -14 50.0 -14 50.0 -14 50.0 -14 50.0 -14 50.0 -14 50.0 -14 50.0 -14 50.0 -14 50.0 -14 50.0 -14 50.0 -14 50.0 -14 50.0 -	Романово 19 3 4 48 р. 4 58 p. 14 6.9 -14 7.1 7.1 -14 6.9 -14 7.1 7.1 -14 6.9 -14 7.1 7.1 -14 6.9 -14 7.1 7.1 -14 6.9 -14 7.1 7.1 -14 6.9 -14 7.1 7.1 -14 6.9 -14 7.1 7.1 -14 6.9 -14 7.1 7.1 7.1 -14 6.9 -14 7.1 7.1 -14 6.9 -14 7.1 7.1 7.1 -14 6.9 -14 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 <td< td=""><td>Романово 19 4 48 p. 4 58 p14 6.9 -14 7.1 0.1 -1 19 5 0 p5 7 p14 6.9 -14 7.1 0.4 -1 20 7 10 58 a11 8 a14 6.0 -14 7.5 0.8 -1 МБхонское 21 8 11 58 a0 6 p13 38.8 -13 39.5 0.4 -1 МБхонское 23 8 54 a9 5 a14 50.0 -14 50.8 0.4 -1 Надринскъ 24 9 7 a9 15 a14 50.0 -14 50.8 0.4 -1 Далматовъ 24 9 18 a9 25 a12 59.6 -13 0.6 0.5 -1 Далматовъ 25 9 28 a9 35 a12 59.6 -13 0.4 0.4 -1 Далматовъ<!--</td--><td>Романово 19 4 48 р. — 4 58 p. — 14 6.9 —14 7.1 0.1 —14 7.9 Нестское 19 5 0 p. — 5 7 p. — 14 6.9 —14 7.1 0.4 —14 7.6 Нестское 21 0 10 58 a.— 11 8 a. —14 6.0 —14 7.1 0.4 —14 7.6 МЕхонское 21 0 18 p.— 0 27 p. —13 38.8 —13 39.5 0.4 —13 39.2 МЕхонское 23 8 54 a.— 9 5 a. —14 50.0 —14 50.8 0.4 —13 39.2 Надринскъ 24 9 18 a.— 9 5 a. —14 50.0 —14 50.8 0.4 —13 39.2 Далматовъ 24 9 28 a.— 9 35 a. —12 50.6 —13 0.4 0.4 —13 1.0 Далматовъ<</td><td>Романово 19 3 4 48 p.— 4 58 p. —14 6.9 —14 7.1 0.1 —14 7.9 —1.5 19 3 5 0 p.— 5 7 p. —14 6.9 —14 7.1 0.4 —14 7.9 —1.5 19 3 5 0 p.— 5 7 p. —14 6.0 —14 7.5 0.8 —14 7.7 0.2 Исетское. 21 3 11 58 a.— 0 6 p. —13 38.8 —13 39.5 0.4 —13 40.0 0.4 Мѣхонское. 23 8 54 a.— 9 5 a. —14 50.0 —14 50.8 0.4 —13 39.3 1.0 —13 39.2 —0.3 Инадринскъ. 24 9 18 a.— 9 25 a. —12 59.6 —13 0.6 0.5 —13 51.0 4.4 Далматовъ. 24 9 18 a.— 9 25 a. —12 59.6 —13 0.4 0.4 —14 51.3 3.7 Далматовъ. 24 9 18 a.— 9 25 a. —12 59.6 —13 0.4 0.4 —14 51.3 3.6 Далматовъ 24 9 18 a.— 9 25 a. —12 59.6 —13 0.4 0.4 —13 1.0 4.4 Далматовъ 25 3 59 p.— 4 7 p. —13 1.1 —13 1.0 0.5</td><td>Романово</td></td></td<>	Романово 19 4 48 p. 4 58 p14 6.9 -14 7.1 0.1 -1 19 5 0 p5 7 p14 6.9 -14 7.1 0.4 -1 20 7 10 58 a11 8 a14 6.0 -14 7.5 0.8 -1 МБхонское 21 8 11 58 a0 6 p13 38.8 -13 39.5 0.4 -1 МБхонское 23 8 54 a9 5 a14 50.0 -14 50.8 0.4 -1 Надринскъ 24 9 7 a9 15 a14 50.0 -14 50.8 0.4 -1 Далматовъ 24 9 18 a9 25 a12 59.6 -13 0.6 0.5 -1 Далматовъ 25 9 28 a9 35 a12 59.6 -13 0.4 0.4 -1 Далматовъ </td <td>Романово 19 4 48 р. — 4 58 p. — 14 6.9 —14 7.1 0.1 —14 7.9 Нестское 19 5 0 p. — 5 7 p. — 14 6.9 —14 7.1 0.4 —14 7.6 Нестское 21 0 10 58 a.— 11 8 a. —14 6.0 —14 7.1 0.4 —14 7.6 МЕхонское 21 0 18 p.— 0 27 p. —13 38.8 —13 39.5 0.4 —13 39.2 МЕхонское 23 8 54 a.— 9 5 a. —14 50.0 —14 50.8 0.4 —13 39.2 Надринскъ 24 9 18 a.— 9 5 a. —14 50.0 —14 50.8 0.4 —13 39.2 Далматовъ 24 9 28 a.— 9 35 a. —12 50.6 —13 0.4 0.4 —13 1.0 Далматовъ<</td> <td>Романово 19 3 4 48 p.— 4 58 p. —14 6.9 —14 7.1 0.1 —14 7.9 —1.5 19 3 5 0 p.— 5 7 p. —14 6.9 —14 7.1 0.4 —14 7.9 —1.5 19 3 5 0 p.— 5 7 p. —14 6.0 —14 7.5 0.8 —14 7.7 0.2 Исетское. 21 3 11 58 a.— 0 6 p. —13 38.8 —13 39.5 0.4 —13 40.0 0.4 Мѣхонское. 23 8 54 a.— 9 5 a. —14 50.0 —14 50.8 0.4 —13 39.3 1.0 —13 39.2 —0.3 Инадринскъ. 24 9 18 a.— 9 25 a. —12 59.6 —13 0.6 0.5 —13 51.0 4.4 Далматовъ. 24 9 18 a.— 9 25 a. —12 59.6 —13 0.4 0.4 —14 51.3 3.7 Далматовъ. 24 9 18 a.— 9 25 a. —12 59.6 —13 0.4 0.4 —14 51.3 3.6 Далматовъ 24 9 18 a.— 9 25 a. —12 59.6 —13 0.4 0.4 —13 1.0 4.4 Далматовъ 25 3 59 p.— 4 7 p. —13 1.1 —13 1.0 0.5</td> <td>Романово</td>	Романово 19 4 48 р. — 4 58 p. — 14 6.9 —14 7.1 0.1 —14 7.9 Нестское 19 5 0 p. — 5 7 p. — 14 6.9 —14 7.1 0.4 —14 7.6 Нестское 21 0 10 58 a.— 11 8 a. —14 6.0 —14 7.1 0.4 —14 7.6 МЕхонское 21 0 18 p.— 0 27 p. —13 38.8 —13 39.5 0.4 —13 39.2 МЕхонское 23 8 54 a.— 9 5 a. —14 50.0 —14 50.8 0.4 —13 39.2 Надринскъ 24 9 18 a.— 9 5 a. —14 50.0 —14 50.8 0.4 —13 39.2 Далматовъ 24 9 28 a.— 9 35 a. —12 50.6 —13 0.4 0.4 —13 1.0 Далматовъ<	Романово 19 3 4 48 p.— 4 58 p. —14 6.9 —14 7.1 0.1 —14 7.9 —1.5 19 3 5 0 p.— 5 7 p. —14 6.9 —14 7.1 0.4 —14 7.9 —1.5 19 3 5 0 p.— 5 7 p. —14 6.0 —14 7.5 0.8 —14 7.7 0.2 Исетское. 21 3 11 58 a.— 0 6 p. —13 38.8 —13 39.5 0.4 —13 40.0 0.4 Мѣхонское. 23 8 54 a.— 9 5 a. —14 50.0 —14 50.8 0.4 —13 39.3 1.0 —13 39.2 —0.3 Инадринскъ. 24 9 18 a.— 9 25 a. —12 59.6 —13 0.6 0.5 —13 51.0 4.4 Далматовъ. 24 9 18 a.— 9 25 a. —12 59.6 —13 0.4 0.4 —14 51.3 3.7 Далматовъ. 24 9 18 a.— 9 25 a. —12 59.6 —13 0.4 0.4 —14 51.3 3.6 Далматовъ 24 9 18 a.— 9 25 a. —12 59.6 —13 0.4 0.4 —13 1.0 4.4 Далматовъ 25 3 59 p.— 4 7 p. —13 1.1 —13 1.0 0.5	Романово

Эта таблица показываеть, что склопеніе м'внястся довольно плавно при переход'є оть одного пункта къ сл'єдующему. Лишь въ 2-хъ пунктахъ: № 9 и особенно № 2 склоненіе болье значительно отличается отъ величить его нъ сос'єднихъ пунктахъ. Я не р'єшаюсь сказать д'єйствительно ли въ этихъ 2-хъ пунктахъ существуеть апомалія, или на просто чною допущена какая либо опшбка при наблюденіяхъ.

Таблица V.

Наклоненіе.

Λž	мъсто наблюденій.	Мѣсяцъ и чи с ло 1914 г.	Среднее Екатерии- бургское время.	Стрълка.	Марка вверху.	Марка виизу.	Раз- ность.	Среднее исправ- ленное.	Приве- деніе.	Наклоненіе приведенное къ эпохѣ іюнь—іюль 1914 г.
1	Камышловъ	7 Іюля 7 »	$ \begin{vmatrix} 6^h & 8^m \text{ p.} - 6^h & 40^m \text{ p.} \\ 6 & 52 & \text{p.} - 7 & 18 & \text{p.} \end{vmatrix} $	$\frac{2}{3}$	71° 7.3 71 3.7	71° 1.6	5!7 —2.5	71° 4.0	0.4 0.5	$ \begin{array}{ c c c c c c } \hline 71^{\circ} & 4.4 \\ \hline 71 & 4.5 \\ \hline 71 & 4.4 \end{array} $
3	Стриганское Прбитъ	9 » 11 » 11 » 12 »	10 43 a.—11 5 a. 1 40 p.— 2 0 p. 2 6 p.— 2 26 p. 11 49 a.— 0 10 p.	2 2 8 3	71 8.8 71 46.4 71 43.6 71 43.6	71 3.4 71 40.2 71 44.9 71 44.9	5.4 6.2 -1.3 -1.3	71 5.7 71 42.9 71 43.2 71 43.2	$ \begin{array}{c c} -1.6 \\ -1.0 \\ -0.9 \\ -1.5 \end{array} $	$\begin{array}{c cccc} 71 & 4.1 \\ 71 & 41.9 \\ 71 & 42.3 \\ 71 & 41.7 \\ \end{array}$
4	Туринскъ	13 » 13 »	4 22 p.— 4 44 p. 5 18 p.— 5 34 p.	$\begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix}$	71 54.8 71 57.2	71 55.5 71 51.9	-0.7 5.3	71 54.1 71 54.2	-0.6 -0.1	71 42.0 71 53.5 71 54.1
5	Красное	14 » 14 »	7 6 p.— 7 28 p. 7 40 p.— 8 0 p.	$\frac{2}{3}$	71 34.8 71 31.4	71 29.2 71 32.9	5.6 - 1.5	71 31.6 71 31.2	-0.2 0.0	$ \begin{array}{c cccc} 71 & 53.8 \\ 71 & 31.4 \\ 71 & 31.2 \\ \hline 71 & 31.3 \end{array} $
6	Тюмень	17 » 17 » 18 »	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 3 3	71 39.9 71 37.1 71 38.1	71 33.5 71 38.1 71 38.2	6.4 -1.0 -0.1	71 36.3 71 36.6 71 37.2	$ \begin{array}{c c} 0.0 \\ -0.2 \\ -0.2 \end{array} $	71 36.3 71 36.4 71 37.0 71 36.6
7	Романово	19 » 19 »	3 0 p.— 3 6 p. 3 29 p.— 3 35 p. 3 11 p.— 3 16 p. 3 40 p.— 3 46 p.	2	71 10.8 71 8.7	71 5.5	5.3 -0.8	71 7.8 71 8.1	0.4	71 8.2 71 8.5
8	Исетское	21 »	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3	71 16.6	71 17.1	-0.5	71 15.8	-1.1	71 8.4 71 14.7
			1 34 p.— 1 39 p. 1 52 p.— 1 57 p.	2	71 20.5	71 13.8	6.7	71 16.8	-1.2	71 15.6
9 10	Мъ́хонское Шадринскъ	23 » 24 » 24 »	10 57 a.—11 13 a. 3 13 p.— 3 20 p. 3 40 p.— 3 44 p. 3 24 p.— 3 30 p.	3 2	70 48.6 70 29.6	70 48.9 70 23.6	-0.3 6.0	70 47.8 70 26.2	-1.4 0.1	70 46.4 70 26.3
			3 49 p.— 3 54 p.	3	70 25.8	70 27.4	-1.6	70 25.6	0.2	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
11	Далматовъ	25 » 25 »	5 56 p.— 6 1 p. 6 21 p.— 6 26 p. 6 6 p.— 6 12 p. 6 30 p.— 6 37 p.	3 2	70 28.4 70 31.3	70 29.2 70 26.8	-0.8 4.5	70 27.8 70 28.7	1.0	70 28.8 70 29.7
12	Басмановское	26 »	7 8 p.— 7 26 p.	3	70 54.4	70 54.6	-0.2	70 53.5	0,3	70 29.2 70 53.8
13	Окуневское	28 » 28 »	6 15 p.— 6 19 p. 6 36 p.— 6 40 p. 6 23 p.— 6 27 p. 6 44 p.— 6 49 p.	3	70 21.4 70 23.5	70 18.0 70 22.1	3.4 1.4	70 19.3 70 21.8	0.9	70 20.2 70 22.7
14	Иванково	29 »	5 52 p.— 6 8 p.	3	70 12.4	70 13.8	-1.4	70 12.1	-0.5	70 21.4 70 11.6
15	Шумиха	30 » 30 »	7 2 p.— 7 10 p. 7 28 p.— 7 33 p. 7 14 p.— 7 18 p.	3 2	69 57.5 70 0.0	69 59.0 69 56.7	-1.5 3.3	69 57.2 69 58.0	-2.3 -1.9	69 54.9 69 56.1
16	Казаккулова	1 Авг.	7 38 p.— 7 44 p. 3 24 p.— 3 44 p.	3	6 9 55.6	69 56.0	-0.4	69 54.8	-0.9	69 55.5 69 53.9
17	Долговское	2 »	6 41 p.— 6 46 p. 7 14 p.— 7 18 p.	3	69 48.2	69 50.2	—0.4 —2.0	69 48.2	0.2	69 48.4
		2 »	6 51 p.— 6 56 p. 7 6 p.— 7 10 p.	5	69 52.0	69 47.0	5.0	69 49.1	0,2	69 49.3 69 48.3

Таблица VI.

Горизонтальная составляющая.

						m	1					1			
<i>№</i>	МЪСТО НАБЛЮДЕНІЯ.	Мѣсяцъ и число 1914 г.	Ек	Средне атеринбу время	ргское	Продол- жительн. Д качанія.		откло-	то при качаніп.	το npn otknou.	Крученіе 🔽	$\frac{M_0}{B}$	Горизонт. составл. напряженія.	Приведеніе.	Н Гориз, сост. приведен. къ эпохъ іюнь—іюль 1914 г.
1	Камышловъ	8 » 8 »	11 1	0 ^m p.— 2 7 a .— 6 4 p.— 1) 5 p.	13.2399	27	38.4 44.2 43.5	23.0 12.6 13.0	11.1	5.2 5.8 5.8	0.2110 0.2110 0.2110	1.7563	20	1.7593 83 80 1.7585
2	Стриганское		0 4	2 p.— 1	22 p.	3.2439	27	45.1	17.4	17.6	6.8	0.2110	1.7532	15	1.7547
3	Про́нтъ	11 » 11 » 12 »	10 - 40	1 a —10 0 a.—11 4 a.—10	16 a.	3.2891 3.2897 3.2890	28 28 28			14.7 14.8 13.8	5.0 5.0 6.5	$\begin{bmatrix} 0.2110 \\ 0.2109 \\ 0.2109 \end{bmatrix}$	1.7048 1.7048 1.7054	31 38	1.7079 86 81 1.7082
4	Туринскъ	13 »	0 38	8 p.— 1	23 p.	3.3012	28	49.1	14.9	14.7	6.0	0.2108	1.6935	17	1.6952
5	Краснос	15 » 15 »	$ \begin{array}{ccc} 0 & 25 \\ 1 & 26 \end{array} $	2 p.— 1 3 p.— 2	5 p. 2 p.	3.2800 3.2799	28 28	20.8 20.6		$19.9 \\ 20.2$	8.0 8.0	0.2108 0.2108	1.7171 1.7173	25	$ \begin{array}{r} 1.7196 \\ 93 \\ \hline 1.7194 \end{array} $
6	Тюмень	17 » 17 » 18 »	-5 40	3 a.—11 9 p.— 6 9 a.— 0	15 p.	3.2722 3.2719 3.2736	28 1 28 1 28 1	16.9 +	13.1 14.5 14.5	14.5	4.2 7.2 6.0	0.2109 0.2109 0.2109	$1.7229 \\ 1.7233 \\ 1.7216$	$\begin{bmatrix} 7 \\ -9 \\ 18 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 1.7236 \\ 24 \\ 34 \end{array}$
7	Романово	20 »	0 18	p.— 0	58 p.	3.2308	27 8	31.0	13.8	13.4	5.0	0.2109	1.7676	16	1.7231
8	Исетское	21 » 21 »	9 26 10 31	a,—10 a.—11	9 a. 17 a.	3.2398 3.2397	27 3 27 3	38.8	15.2 14.4	15.1	$\begin{array}{c c} 6.2 \\ 6.2 \\ \end{array}$	0.2108 0.2108	1.7587 1.7587	23 20	1.7692 1.7610 07
9	Мъхонское	23 »	9 29	a.—10	13 a.	3.2192	27 1	6.8 1	$15.4 \mid 1$	15.6	6.2	0.2109	1.7807	31	1.7608 1.7838
10	Шадринскъ	24 » 24 »	9 58 0 45	a.—10 p.— 1	39 a. 19 p.	$\begin{bmatrix} 3.2004 \\ 3.2011 \end{bmatrix}$	26 5 26 5	7.8 1	14.4]	14.2	5.0	0.2109 0.2108	1.8011 1.8031	30	1.8041 49
11	Далматовъ	25 »	4 34	p.— 5	13 р.	3.2069	96 5	6.6 1	9 5 1	0.7		0.0100			1.8045
12	Басмановское	27 »		a.—10	•	3.2362	27 2		21.4 2		- 1	0.2106		6	1.7984
13	Окуневское	29 »		a.— 6		3.1953	26 4		20.1 2				1.7657 1.8118	31	1.7688
14	Иванково	30 »	6 10	a.— 6	56 a.		26 38		4.4 1				1.8220	11	1.8129 1.8233
15	Шумиха	31 »	9 7	a.— 9	50 a.		26 10		$6.6 \mid 2$				1.8411		1.8455
16	Казаккулова		6 15	p 6	53 p.	3.1670	26 8	$5.2 \mid 2 \mid$	4.7 2	4.6			1.8478		1.8475
17	Долговекое	3 »	7 42	a.— 8	19 a.	3.1634	-		- -	_	-		1.8532	11	1.8543

Таблица VII.

Окончательные результаты.

N_2	мъсто наблюдентя.	ППпрота N Ф	Долгога Е отъ Гринвича х	Скло- неніе <i>D</i>	Пакло- непіс .J	Горизонт. составл.	Сѣверная составл. Х	Западная составл. У	Вертик. составл. Z	Нолное папряж. Т
1	Камыниловъ.	56° 50!7	4 ^h 10'''36.9	-12° 32′.3	71° 4′.4	1.7585	1.7166	-0.3818	5.1284	5.4215
2	Стриганское	57 15.0	4 9 56.9	— 15 36.1	71 4.1	1.7547	1.6901	-0.4719	5.1158	5.4084
3	Нрбитт	57 41.0	4 12 12.9	—13 35.3	71 42.0	1.7082	1.6604	0.4013	5.1651	5.4403
4	Туринскъ	58 3.6	4 14 44.9	—13 57.4	71 53.8	1.6952	1.6452	0.4089	5.1854	5.4555
5	Красное	57 31.2	4 16 52.9	— 13 56.4	71 31.3	1.7194	1.6687	-0.4142	5.1452	5.4249
6	Тюмень	57 9.2		— 14 30.3	71 36.6	1.7231	1.6682	-0.4316	5.1828	5.4618
7	Романово	56 40.9	4 24 12.9	_14 8.6	71 8.5	1.7692	1.7156	-0.4323	5.1797	5.4735
8	Исетское	56 27.5	4 20 48.9	_13 39.6	71 15.4	1.7608	1.7110	-0.4158	5.1891	5.4798
9	Мѣхонское	56 9.8	4 18 12.9	-14 47.6	70 46.4	1.7838	1.7247	-0.4555	5.1147	5.4169
10	Шадринскъ	56 4.9	4 14 32.9	-12 56.8	70 26.4	1.8045	1.7586	-0.4043	5.0788	5.3899
11	Далм а товъ	56 15.1	4 11 28.9	—13 5.9	70 29.2	1.7984	1.7517	-0.4076	5.0748	5.3840
12	Басмановское	56 36.3	4 14 48.9	-13 - 9.8	70 53.8	1.7688	1.7223	-0.4028	5.1070	5.4047
13	. Окуневское	55 44.4	4 16 32.5	-13 18.0	70 21.4	1.8129	1.7643	-0.4171	5.0791	5.3929
14	Иванково	55 28.1	4 13 56.5	0 - 12 54.7	70 11.6	1.8233	1.7772	-0.4074	5.0626	5.3809
15	Шумиха	55 13.6	_	-12 81.1	69 55.5	1.8411	1.7973	-0.3991	5.0379	5.3637
16	К аз акк у лова	54 54.8	4 12 54.	9 12 21.4	69 53.9	1.8475	1.8047	-0.3954	5.0481	5.3755
17	Долговское	54 58.3	4 16 44.	9 —11 59.0	69 48.8	1.8543	1.8138	-0.3853	5.0435	5.8735
			1	Į.	1				I	

Зан, Фил,-Мат, Отд.

Магнитныя наблюденія въ 13 пунктахъ по рѣкамъ Сосьвѣ, Тавдѣ и Тоболу лѣтомъ 1915 года.

Р. Абельсъ.

Летомъ 1915 года я быль командированъ Екатериноургской Обсерваторіей для производства магинтныхъ наблюденій въ районь, расположенный къ сѣверу отъ района моей произогодней магинтной съемки. Въ виду педостатка путей сообщенія съемку предположено было сдѣлать маршрутную, именно по рѣкамъ Сосьвѣ, начиная отъ нароходной пристани Филькиной — возлѣ Надеждинскаго завода —, затѣмъ по всей рѣкѣ Тавдѣ и верстъ 100 съ небольшимъ по Тоболу, кончая городомъ Тобольскомъ. Общее протяженіе пройденнаго мною по этимъ рѣкамъ пути составляло около 1200 верстъ. Всего было намѣчено 13 пунктовъ, отстоящихъ по прямой линіп въ среднемъ на 50 верстъ другъ отъ друга, при чемъ въ Филькинѣ и Тобольскѣ миѣ было поручено произвести пѣсколько серій наблюденій, такъ какъ эти два нункта Обсерваторія выбрала опорными.

Чтобы ускорить путешествіе, Обсерваторія пріобрѣла пебольшой моторъ шведской работы въ 2½ сплы, который могь быть легко прикрѣплепъ къ кормѣ пашей лодки. Лодка, длиною въ 8 аршинь и пшриною въ 2 аршина, была заранѣе заказана благодаря безкорыстному содѣйствію живущихъ въ Сосьвинскомъ заводѣ купцовъ А. П. Оомина и К. В. Ра́гозина. Благодаря ихъ же уговорамъ согласился сопровождать пасъ стропвиній лодку плотинкъ, услугами котораго мы были весьма довольны.

Въ качествѣ помощинка со мною поѣхалъ механикъ Обсерваторін Э. Ф. Вейсъ. Его пскусству и опытности я обязанъ тому, что моторъ, дѣйствовавшій исправно только въ нервые дни, а потомъ начавшій часто капризипчать, все-же продолжалъ намъ служить въ теченіе 2-хъ педѣль — до села Табаринскаго. Далѣе мы принуждены были ѣхать все время на веслахъ. Гребли мы сами, чередуясь, и плыли не только днемъ, но и почью, приставая къ берету только для производства наблюденій и для приготовленія шици. Такимъ образомъ все разстояніе отъ Филькиной до устья Тавды (около 1100 версть) мы проплыли въ 19 сутокъ. Оть устья Тавды до Тобольска доѣхали на пароходѣ.

Въ общемъ, повздка была благополучной. Всю намвченную программу я выполнилъ и никакихъ особенныхъ затрудненій не встрігилъ, чему способствовало также открытое предписаніе, выданное мив по просьбів Обсерваторін Тобольскимъ губернаторомъ. Только одно обстоятельство, про которое не могу не упомянуть, ппогда порядочно отравляло путенествіе — комары. Въ Филькинів, гдіз містность крайне болотиста и місто монхъ наблюденій окружено лівсомъ, производство наблюденій было изъ-за комаровъ затруднительно,
а временами даже невозможно, несмотря на надізтую на голову защиту — съ отверстіємъ
для лица — и на толетьия рукавицы съ отрізанными нальцами. Въ остальныхъ пунктахъ
комаровъ было значительно меньше, и наблюденіямъ они мізнали мало.

Такъ какъ въ Филькиић — пушктћ опорномъ — въ будущемъ наблюденія должны быть новторены, то время года слідуєть выбрать для нихъ такое, когда комары и другой «гнусъ» уже исчезли.

Спаряженіе мое состояло изъ тёхъ-же приборовъ, какъ и въ прошломъ году, а именно: изъ магнитнаго теодолита Муро № 81, стрёлочнаго шилинатора № 60 работы Адіе со стрёлками № 2 и № 3, столоваго хронометра Ericsson № 1570; только астрономическій теодолить Гильдебранда № 12952 быль новый, купленный Екатеринбургской Обсерваторіей въ началѣ 1914 года. Кромѣ того у меня были съ собою еще налатка (которою я пользовался и въ прошломъ году), зонть, приспособленный для магнитныхъ наблюденій и небольшой апероидъ.

Погода была довольно благопріятная, тихая и большею частью ясная, и поэтому во всёхъ пунктахъ удалось произвести необходимыя астрономическія наблюденія. При томъ слёдуєть отмѣтить, что во все время нашего путешествія небо было постоянно покрыто дымкой, а иногда даже чувствовался запахъ гари. Это — слёдствіе грандіозныхъ лѣсныхъ пожаровъ. Солице пикогда не свѣтило съ полною яркостью, что впрочемъ нисколько не вредило астрономическимъ наблюденіямъ, а напротивъ было для нихъ благопріятно, ибо приборъ меньше нагрѣвался. Такъ какъ оба уровня у этого прибора слишкомъ чувствительны (цѣна 1 дѣленія уровня вертикальнаго круга = 21″8, цѣна 1 дѣл. накладного уровня = 29″5), то приходилось все-же прикрывать ихъ бѣльмъ платкомъ, иначе пузырьки легко уходими изъ предѣловъ дѣленій.

Какъ п въ прошломъ году, кром'в времени и азимутовъ, я опредъляль также ипроты по зенитнымъ разстояніямъ солица, ипогда по Полярной звізді. 40-верстная карта Главнаго Штаба, которой я пользовался, оказалась для Тавды значительно болісе невітрной, чімъ для района моей прошлогодней съемки. Не только долготы, по и широты иногда сильно расходятся съ моими опреділеніями — разпость доходить до 9 минуть въ дугі, какъ видно изъ прилагаемой таблицы.

		φ по	наблюд.	ф по	40 в. к.	Разность.	****	теревоз- хроном.	•	к ^{по} в. к.	Разность.
1.	Филькина	59°	33.4	59°	37'	3.6	0"	35°	0"	23	—12 ^s
2.	Ново-Титовское	59	22.3	59	21.5	0.8	1	40	1	41	— 1
3.	Сосьвинскій зав.	59	10.8	_	_		4	5 9			
4.	Гаринское	59	25.8	59	16	10	6	47	6	59	-12
5.	Пелымское	5 9	37.9	59	30	8	9	46	10	35	-4 9
6.	Дворникова	59	15.8	59	10	6	11	16	12	1	-45
7.	Черпявское	58	56.4	58	54	2.4	13	36	14	35	— 59
8.	Табаринское	58	30.5	58	30	0.5	15	43	15	5 9	1 6
9.	Бѣлоярское	58	13.4	58	13	0.4	17	7	17	27	-20
10.	Васькова	57	52.9	57	56.5	-3.6	19	44	19	55	—11
11.	Тавдинское	57	40.4	57	42.5	2.1	2 2	5	22	7	_ 2
12.	Бачалина	57	46.7	57	46	-0.7	26	36	26	43	 7

Для опредѣленія хода хропометра я могъ воспользоваться только сличеніями его въ Обсерваторіи до и послѣ поѣздки и еще паблюденіями времени въ г. Тобольскѣ (№ 13), гдѣ имѣется астрономическій пунктъ, съ которымъ я связалъ свой пунктъ. Повидимому, ходъ хронометра почти не мѣнялся во время путешествія, пасколько можно судить по слѣдующей табличкѣ:

						Ходъ.
Съ	29	попя	ДО	13	іюля (въ Екатеринб. Обсерв.)	4.09
))	13	іюля))	9	авг	3.2
))	9	авг.))	21	»	-3.3
))	23))))	30	» (въ Екатерино. Обсерв.)	-3.04

Способы наблюденій, какъ астрономическихъ, такъ и магнитныхъ, а равно и формулы, которыми я пользовался, были совершенно тѣ-же, какъ и примѣнявшіеся мною въ прошломъ году, ноэтому приводить ихъ здѣсь не буду. Имѣя въ этомъ году съ собою анероидъ, сравненный до и послѣ поѣздки съ барометромъ въ Обсерваторіи, я обыкновенно при наблюденіяхъ времени отсчитывалъ также апероидъ и температуру и могъ ввести къ средней рефракціи соотвѣтственныя поправки. Кромѣ того я исправлялъ зепитныя разстоянія также за паралаксъ солица. Такъ называемаго «перегиба трубы», бывшаго въ прошломъ году, въ этомъ году не оказалось, судя по паблюденіямъ времени до и послѣ полудня, произведеннымъ въ 6 пунктахъ.

Свои приборы Муро 81 и Adie 60 я сравниваль до и послѣ поѣздки съ пормальными приборами Екатериибургской Обсерваторіи. Результаты этихъ сравненій— переводный мпожитель Д для магшита ● и поправки стрѣлокъ № 2 и № 3 — слѣдующіе:

	A	$rac{M_0}{B}$
До повздки 26 іюня 1915 года	3.8835	0.20054
28 »	02	0.20021
29 »	26	0.20006
30 »	16	0.19999
30 » ·	21	94
1 іюля	26	92
Cp.:	3.8821	
Пося' по'вздки 23 авг. 1915 года	3.8834	0.19826
24 »	19	15
24 »	36	09
25 »	07	15
20 »	18	12
Cp.:	3.8823	•

Величина $A=\frac{A$ до поевзден — Л после поевзден — 3.8822 припята мною для вычисленія путевыхъ наблюденій. Температурный и индукціонный коэффиціенты взяты теже, что и въ прошломъ году, т. е. $\mu=0.000165,\,\nu=0.000747.$

Ноправки стрылокъ инклинатора.

	М-метръ.	Стр. № 2.	Разность.	М-метръ.	Стр. № 3.	Разность.
2 іюля 1915 год	ца 71° 22′.7	71° 23′.0	0.3	71° 22′.8	$71^{\circ}\ 24\overset{\prime}{.}2$	-1.4
3 »	22.3	23.4	-1.1	22.3	23.6	-1.3
5 »	22.4	22. 8	-0.4	22.4	23.4	-1.0
6 »	21.7	21.9	-0.2	21.7	22.4	-0.7
		Ср	.: -0.5		Ср	.: —1.1
26 авг. 1915 год	a 71° 23′.4	71° 24.′0	-0.6	71° 23′.8	71° 24′.4	0.6
26 »	23.5	23.4	0.1	23.8	25.1	-1.3
27 »	24.1	24.8	-0.7	24.0	25.3	1.3
27 »	23.7	23.5	0.2	24.3	24.8	0.5
		$\overline{\mathbf{C}_{\mathrm{P}}}$.:0.2		C_{P}	.: -0.9
		Общее ср	.: -0.4		Общее ср	o.: —1.0

Эти последнія величины и приняты за поправки стрёлокъ для путевыхъ наблюденій.

Относительно склопенія Муро 81 въ этомъ году не сравнивался мною, поправка же къ наблюденіямъ придавалась прежияя, найденная мною въ 1914 году въ Навловскѣ, а именно —0.9.

Для приведенія магнитныхъ элементовъ — склопенія, горизонтальной силы и наклоненія къ эпохѣ іюнь — іюль 1915 года 1) я пользовался записями магнитографа Екатеринбургскої Обсерваторіи, при чемъ ординаты снималь для тѣхъ самыхъ моментовъ, въ которые я произвелъ свои путевыя наблюденія. Для самаго удаленнаго пункта Тобольска (№ 13), долгота котораго отъ Екатеринбурга = $30^{\circ}.5$, ошибка, зависящая отъ того, что мы пренебрегаемъ суточнымъ ходомъ въ теченіе времени = долготѣ, для склопенія не болѣе 1', для H не болѣе 2γ , что легко вывести такимъ же образомъ, какъ это было сдѣлано въ прошломъ году.

Пункты Филькипу (№ 1) и Тобольскъ (№ 13), какъ выше упомянуто, рѣшено было выбрать опорными, а потому въ этихъ пунктахъ, кромѣ повторныхъ паблюденій въ одномъ мѣстѣ, я произвель еще сокращенныя наблюденія въ другомъ мѣстѣ — въ Филькинѣ один качанія, въ Тобольскѣ качанія и одну серію паклоненія съ одной стрѣлкой. Результаты этихъ паблюденій, вычисленные но той же формулѣ, какъ и въ прошломъ году, и приведенные въ таблицахъ, показываютъ, что вблизи монхъ пунктовъ замѣтныхъ аномалій ни въ Филькинѣ, ни въ Тобольскѣ не существуетъ.

Описаніе пунктовъ наблюденій.

1. Филькина. Приблизительно въ 1 верстѣ ниже «пижней пристапи» по теченію рѣки Сосьвы, на правомъ ея берегу, не далеко отъ казармъ, возлѣ оврага, но дну котораго течетъ ручей. Болѣе точно: 30 шаговъ отъ Сосьвы, 25 шаговъ къ W отъ оврага.

Второй пункть въ Филькинъ, въ которомъ я произвелъ 1 серію качаній, находился въ 80 шагахъ къ W отъ перваго пункта. Мпра— телефонный столбъ въ ½—³/4 верстъ къ E отъ мъста наблюденій. Азимуть мпры = 119° 3′,0 оть N черезъ E.

- 2. Ново-Титовское. На лѣвомъ берегу Сосьвы, приблизительно 400 шаговъ шиже церкви. Азимутъ миры церкви = $348^\circ~25.6$.
- 3. Сосьвинскій завода. На лівомъ берегу Сосьвы— ниже завода, у впаденія різчки Паты (на правомъ ея берегу). Мира— столбъ на другомъ берегу Паты. Азимутъ миры = 5° 49'.
- 4. Гаринское. На правомъ берегу Сосывы, у нижняго края села. Мпра конекъ дома. Азимуть миры = 119° 17.0.
- 5. *Иелымское*. На стрѣлкѣ, при впаденін рѣкп Пельмп въ Тавду, на высокомъ берегу Азимутъ миры церкви въ селѣ Пельмскомъ = $38^{\circ}~28'$.1.
- 6. Дворишкова. Деревня на правомъ берегу Тавды (не на лѣвомъ, какъ ноказано на картѣ). Мѣсто наблюденій на правомъ берегу, напротивъ деревни, въ 100 шагахъ шже рѣчки, внадающей въ Тавду. Мира край трубы дома къ S отъ мѣста наблюденій. Азпмутъ миры = 162° 48.2.
- 7. Чериявское. На лѣвомъ берегу Тавды, ночти напрэтивъ церкви, немного повыше. Мира крестъ на могилѣ на кладбищѣ къ W отъ мѣста наблюденій въ разстоянін приблизит. $\frac{3}{4}$ в. Азимутъ миры = 295° 45/1.
- 8. Табаринское. На правомъ берегу Тавды, 500 шаговъ пиже церкви. Азимутъ миры церкви = $256^{\circ}~29.0$.
- 9. *Былоярская*. На правомъ берегу Тавды, шаговь 400 выше часовии, которая на горѣ. Азимуть миры часовии == 221° 34′.8.

- 10. Васькова. На правомъ берегу Тавды, въ $\frac{1}{2}$ верстѣ ниже деревни. Мира край трубы на крыниѣ дома, азимуть = 243° 17.2.
- 11. *Тавдинское*. На правомъ берегу Тавды, въ 1 верстѣ приблизительно выше церкви, у устья рѣчки, впадающей въ Тавду. Азимутъ миры церкви = 102° 59′2.
- 12. Пристань Бачалина́. На правомъ берегу Тобола, около 1 версты ниже лѣсопильнаго завода, 100 шаговъ ниже рѣчки, впадающей въ Тоболъ. Мпра труба на заводѣ, азпмутъ = 295° 5/8.
- 13. Тобольску. М'Есто паблюденій въ «Мендел'євскомъ сквері», рядомъ съ Общественнымъ Собраніемъ, недалеко отъ Рождественской церкви. Бол'є подробно: ближе къ восточному краю сквера 25 шаговъ отъ восточнаго забора и 31 шагъ отъ с'ввернаго забора, но направленію къ Собору. Азимутъ миры Собора 13° 24′.5.

Уголь (Соборь — Рождеств. ц.) = $100^\circ~29'$. Разстояніе до Собора оть мѣста наблюденій = 1197 метровъ. Приведенія оть колокольни Собора, координаты которой опредѣлены астрономически (см. Каталогъ астрономическихъ пунктовъ, изд. Военно-Тонографическаго Отдѣла, выпускъ 1, 1913 г.), т. е. величины $d\varphi = -37.6$ и $d\lambda = -1.1$ дали для пункта монхъ наблюденій: $\varphi = 58^\circ~11'~16.4$; λ Пулк. = $2^h~31^m~41.6$, λ Ек. = $0^h~30^m~27.3$.

Второй пункть, въ которомъ я произвель какъ выше сказано, паблюденія качаній и 1 серію паклопенія, находился въ томъ же саду, 72 шага къ W отъ перваго пункта.

Таблица І.

Поправки хронометра.

№	мъсто наблюд е ний.	Мѣсяцъ и число 1915 г.	Среднее мѣстное время.	Число наведеній.		мъстное в ронометръ Кр. И.	-	Долгота отъ Екате- ринбурга.	Екате- рин- бургъ— хроно- метръ.	Ходъ.
				7						
	Екатеринбургъ Обсерваторія.	13 Іюля							- 8" 7.8	
1	Филькино	17 » 18 » 19 »	$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8 8 4	$ \begin{vmatrix} -7^m 46.9 \\ -7 48.8 \\ -7 53.5 \end{vmatrix} $	$ \begin{array}{c ccccc} -7'' & 43.4 \\ -7 & 55.0 \\ -7 & 50.7 \end{array} $	—7 51.9))))	- 8 20.2 - 8 26.9 - 8 27.1	
2	Ново-Титовское	20 »	8 33 a.— 8 46 a.	7	—6 52.4	-6 46.2	<u>_6 49.3</u>	1 40	- 8 29.3	
3	Сосьвинскій заводъ	22 » 22 »	8 13 a.— 8 25 a. 5 40 p.— 5 47 p.	8 4	-3 39.5 -3 35.0				- 8 34.5 - 8 37.1	•
4	Горинское	24 »	8 16 a.— 8 24 a.	4	-1 56.9	—1 54.2	<u>-1</u> 55.5	6 47	- 8 42.5	
5	Пелымское	26 »	7 17 a.— 7 24 a.	4	0 53.8	0 58.5	0 56.1	9 46	- 8 49.9	
6	Дворниково	27 »	3 15 p.— 3 22 p.	4	2 26.0	2 20.0	2 23.0	11 16	— 8 53.0	
7	Чернявское	29 » 29 »	9 44 a.— 9 52 a. 3 7 p.— 3 21 p.	4 8	4 39.3 4 38.5				- 8 59.5 - 8 54.9	
8	Табаринское	30 » 30 »	4 8 p.— 4 20 p. 9 37 a.— 9 45 a.	3 4	6 43.4 6 35.0				$\begin{array}{c cccc} -9 & 1.8 \\ -9 & 5.1 \end{array}$	
9	Бѣлоярское	3 ABT.	9 48 a.— 9 58 a.	4	7 50.4	7 58.1	7 54.8	3 17 7	9 12.7	
10	Васьково	4 » 4 »	9 55 a.—10 3 a. 2 55 p.— 3 0 p.	4 4	10 19.6 10 30.1		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		- 9 20.5 - 9 18.6	
11	Тавдинское	5 »	3 31 p.— 3 37 p.	4	12 46.8	12 40.5	12 48.0	3 22 5	- 9 21.4	
12	Бачалино	7 » 7 »	7 18 a.— 7 31 a. 3 48 p.— 3 53 p.		17 6.0 17 14.6				- 9 27.0 - 9 23.3	
13	Тобольскъ	9 » 10 » 10 »	4 1 p.— 4 15 p. 8 18 a.— 8 31 a. 4 49 p.— 5 0 p.	8	20 54.4 20 49.0 20 50.9	-20/52.1	$2 \mid 20 50.6$	3	$\begin{vmatrix} -9 & 34.6 \\ -9 & 36.7 \\ -9 & 38.7 \end{vmatrix}$	съ 13 VI
,	Екатеринбург ь Обсерваторія	21 »							10 14.6	—3,3 съ 9 VII до 21 VII

3ait. Фил.-Мат. Отд.

Таблица II.

Широты.

λ.	МЪСТО ПАБЛЮДЕНИЙ.	Мѣсяцъ и число 1915 г.	Среднее м'Естное время.	Свътило: © — солнце. Ж — пол. звъз. Число наведеній.	Кр. Л.	Kp. H.	Среднее.	Широта по 40 вер. картъ.	Широта по приве- денію съ астроно- мическаго пункта.
1	Филькано	17 Іюля 18 » 18 »	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	⊙ 4 ★ 2	59° 33',7 59 34.1 59 32.9	59° 32′. 8 59° 33.1 59° 33.5	59 33.3 59 33.6 59 33.2 59 33.3	59° 36′ » » » »	
6	Ново-Титовское	20 »	11 51 a 0 1 p.	4	59 22.5	59 22.1	59 22.3	59 21.5	
3	Сосьвинскій заводзь	22 »	11 51 a. 0 2 p.	© 8	59 10.8	59 10.5	59 10.7	ardu	
4	Горинское	24 »	0 1 p.— 0 7 p.	· 4	59 26.1	59 25.6	59 25.8	59 16	
5	Пелымское	25 » 26 »	10 9 p10 24 p. 0 1 p 0 7 p.	* 6		59 37.5 59 38.2	59 37.8 59 38.1 59 38.0	59 30 » »	
6	, Цворинково	27 »	0 32 р.— 0 38 р.	· 4	59 16.0	59 15.5	59 15.8	59 10	
7	Чернявское	29 »	0 5 р.— 0 19 р.	© 8	58 56.6	58 56.2	58 56.4	58 54	
8	Табаринское	31 »	0 98 р.— 0 45 р.	· 4	58 30.9	58 30.3	58 30.6	58 30	
9	Вълопрское	з Анг.	11 45 a.—11 57 a.	© 8	58 13.7	58 13.1	58 13.4	58 13	
10	Васьково	4 »	11 39 a.—11 50 a.	⊙8	57 58.7	57 52.7	57 53.2	57 56	
11	Тавдинское	5 »	11 43 a11 54 a.	© 8	57 40.6	57 40.1	57 40.4	57 42	
12	Бачалине	7 "	0 0 p 0 12 p.	0 8	57 46.6	57 46.5	57 46.6	57 46	
13	Тобольски,	10 »				-		-	58° 11 ′ 1 6″4
	-	. [1.1		1	- (1	

Таблица III.

Азимуты миръ.

N₂	мъсто наблюдений.	Мѣсяцъ и число 1915 г.	Средлес м Б с тное вре м я.	по солниу	🖈 по Поляр, звыд.	Бр. Л.	Бр. П.	Среднее.
1	Филькино	17 Іюля 18 » 18 »	$7^{h} 46^{m} a 8^{h} 6^{m} a.$ $5 47 p 5 56 p.$ $9 49 p 10 5 p.$	⊙ (·) *	8 4 6	119° 2.5 119 2.1 119 2.0	149° 3'6 149 3.0 119 4.3	119° 3'0 119 2.6 119 3.2 119 2.9
2	Пово-Титовское	20 »	8 55 a. 9 4 a.	0	1	348 25.2	318 26.2	348 25.7
3	Сосывнискій заводт	22 »	8 32 n 8 47 n.	(•)	8	5 48.4	5 49,6	5 19.0
4	Горинское	24 »	8 30 a.— 8 36 a.	(•)	4	119 16.6	119 180	119 17.8
5	Пелымское	26 » 25 »	7 34 a 7 39 a. 9 52 p.— 9 59 p.	⊙ *	4 4	38 28.2 38 27.0	38 29.1 38 28.6	38 28.7 38 27.8 38 28.2
6	Дворниково	27 »	3 1 p 3 8 p.	(.)	4	162 17.2	162 48.6	162 47.9
7	Чернявское		10 5 a. 10 21 a.	0	ន	295 44.4	295 45.3	295 44.9
8	Табаринское	30 »	4 25 p.— 4 54 p.	0	8	256 28.6	256 29.6	256 29 1
9	Бѣлоярское	3 Am. 3 »	10 10 a.—10 18 a. 10 30 a.—10 37 a.	(i) (ii)	4	221 36.4 221 34.3	221 35.0 221 35.9	$\begin{array}{ c c c c c c }\hline 221 & 35.7 \\ 221 & 35.1 \\\hline 221 & 35.4 \\\hline \end{array}$
10	Васьково	4 »	10 11 n.—10 20 a.	(•)	4	243 16.1	243 17.5	243 16.8
11	Тавдинское	5 »	3 7 р.— 3 26 р.	0	4	102 58.6	102 59.1	102 58.9
12	Бачалино	7 »	7 42 a.— 7 53 a.	0	8	295 5.4	295 6.9	295 6.1
13	Тобольскъ	9 » 10 »	3 44 p.— 3 55 a. 8 43 a.— 8 48 a.	· · ·	8 4	13 25.0 13 23.6	13 24.0 13 24.5	13 24.5 13 24.1 13 24.3
								PO 24.0

Таблица IV.

Склоненіе.

\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Мъсто навлюдений.	Мѣсяцт. и число 1915 г.	. Среднее Екатеринбургское время.	Интифев къ Е.	Итпеть	Коллимація.	пое среднее.	Приведеніе.	Склоненіе приведенное къ эпохъ іюнь—іюль 1915 года.	Среднее.
1	Филькино	18 Іюля 19 » 19 » 19 » 19 »	$\begin{bmatrix} 3^{h} 27^{m} p. & 3^{h} 34^{m} p. \\ 11 & 10 & a. & 11 & 17 & a. \\ 11 & 20 & a. & 11 & 27 & a. \\ 5 & 3 & p. & 5 & 14 & p. \\ 5 & 22 & p. & 5 & 31 & p. \end{bmatrix}$	-14 23.77 -14 22.0 -14 14.2	-14° 16'3 -14 24.7 -14 24.7 -14 16.4 -14 18.4	$ \begin{array}{c cccc} 0.5 & -1 \\ 1.4 & -1 \\ 1.1 & -1 \end{array} $	4 25.1 4 24.3 4 16.2	$\begin{array}{c} 0.7 \\ 0.1 \\ -6.9 \end{array}$	$\begin{array}{rrrr} -14 & 24.4 \\ -14 & 24.2 \\ -14 & 23.1 \end{array}$	-14° 24′.1
. 2	Ново-Гитовское	20 »	1 1 p.— 1 8 p.	—13 57.4	— 13 58.2	0.4 -1	3 58.7	-65	—14 5.2	-14 5.2
3	Сосьвинскій заводъ	22 » 22 »	10 85 a.—10 44 a. 10 45 a.—10 52 a.	-14 12.4 -14 11.8	$ \begin{array}{c cccc} -14 & 15.4 \\ -14 & 14.4 \end{array} $	$\begin{bmatrix} 1.5 \\ 1.3 \\ -1 \end{bmatrix}$	4 14.8 4 14.0	-0.7 -0.7	$-14 15.5 \\ -14 14.7$	
4	Горинское	24 »	0 53 p.— 1 0 p.	—14 44.6	-14 46.1	0.8 -1	4 46.2	-4.5	—14 50.7	-14 50.7
5	• Пелымское	26 » 26 »			-14 57.2 $-14 57.7$				-14 55.5 -14 55.5	
6	Дворниково	27 »	4 55 p.— 5 1 p.	—14 3.5	-14 6.0	1.2 -1	4 5.7	-3.3	-14 9.0	-14 9.0
7	Чернявское	29 » 29 »	1 3 p.— 1 14 p. 1 16 p.— 1 24 p.	$ \begin{array}{c cccc} -14 & 34.7 \\ -14 & 33.7 \end{array} $	-14 35.2 -14 35.5	$\begin{bmatrix} 0.2 \\ 0.9 \\ -1 \end{bmatrix}$	4 35.9 4 35.5	$\begin{bmatrix} -6.8 \\ -7.3 \end{bmatrix}$	-14 42.7 -14 42.8	$-14 \ 42.8$
8	Табаринское	30 » 30 »	4 53 p.— 4 59 p. 5 1 p.— 5 7 p.	$ \begin{array}{c cccc} -14 & 51.2 \\ -14 & 50.2 \end{array} $	-14 52.6 -14 51.6	$\begin{vmatrix} 0.7 & -1 \\ 0.7 & -1 \end{vmatrix}$	\$ 52.8 \$ 51.8	-0.1 - 0.1	-14 52.9 -14 51.9	-14 52.4
9	Бълоярское	3 ABr. 3 »	2 50 p.— 2 57 p. 2 59 p.— 3 5 p.	$ \begin{array}{c cccc} -14 & 37.5 \\ -14 & 34.7 \end{array} $	—14 38.0 —14 38.0	$\begin{vmatrix} 0.2 \\ 1.6 \end{vmatrix} - 1$	1 38.6 1 37.2	$ \begin{array}{c c} -3.8 \\ -3.6 \end{array} $	-14 42.4 -14 40.8	}-14 41.6
10	Васьково	4 » 4 »	0 4 p.— 0 10 p. 0 13 p.— 0 18 p.	—14 31.1 —14 30.3	-14 31.8 -14 31.3	$\begin{vmatrix} 0.4 \\ 0.5 \\ -1 \end{vmatrix}$	1 32.4 1 31.7	$\begin{bmatrix} -3.0 \\ -3.9 \end{bmatrix}$	—14 35.4 —14 35.6	$-14 \ 35.5$
11	Тавдинское	5 »	1 6 p.— 1 13 p.	-14 30.3	-14 31.0	0.4 - 16	31.6	-6.3	—14 37.9	—14 37.9
12	Бачалино	7 »	9 12 a.— 9 18 a.	-14 32.8	—14 33.S	$0.5 \Big -14$	34.2	4.9	-14 29.3	-14 29.3
13		9 » 10 » 10 » 11 » 11 » 13 » 13 »	10 54 a11 0 a. 11 2 a11 8 a. 8 37 a 8 43 a. 8 45 a 8 53 a.	$\begin{array}{cccc} -14 & 44.3 \\ -14 & 45.1 \\ -14 & 52.2 \\ -14 & 51.9 \\ -14 & 45.0 \end{array}$	-14 42.6 -14 46.5 -14 46.5 -14 52.5 -14 52.5 -14 46.3 -14 47.0	$egin{array}{c c} 1.1 & -1 = 0.7 \\ 0.7 & -1 = 0.2 \\ 0.2 & -1 = 0.3 \\ 0.6 & -1 = 0.4 \\ 0.6 & -1 = 0.4 \\ 0.6 & -1 = 0.4 \\ 0.6 & -1 = 0.4 \\ 0.6 & -1 = 0.4 \\ 0.6 & -1 = 0.4 \\ 0.6 & -1 = 0.4 \\ 0.6 & -1 = 0.4 \\ 0.6 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7 & -1 = 0.4 \\ 0.7$	46.3 46.7 53.3 53.1 46.5	$ \begin{array}{c c} -1.6 \\ -1.5 \\ 6.5 \\ 6.4 \\ 0.4 \end{array} $	-14 46.1 -14 47.9 -14 48.2 -14 46.8 -14 46.7 -14 46.1 -14 46.4	}14 ₄ 47.0

Таблица V.

Горизонтальная составляющая:

<i>.</i> \2	МЪСТО НАБЛЮДЕНІЙ.	Мѣсяцъ и число 1915 г.	Среднее Екатеринбургское время.	Продолжитель- пость качанія.	Уголъ отило- нешія.	t° при качанін. т	т ири откло- венін.	Крученіе. Ф	$\frac{M_0}{B}$	Горизоптальная составляющая.	Ириведеніе.	Горизонт. составл. приведенная кт. эпохв іюнь— іюль 1915 года.
1	Филькино	18 Іюля 19 » 19 »	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3.4683 3.4713 3.4679	28° 18′,8 28° 19.9 28° 15.1	23°6 26.7 26.1	25°0 26.6 26.0	6.2	0.1995 0.1995 0.1994	1.6228 1.6213 1.6250	4^{7} 22 -20	$1.6232 \\ 1.6235 \\ 1.6230 \\ \hline 1.6232$
	Филькино 1)	19 »	7 32 p.— 7 37 p.	3.4668	-	22.0	_	4.2		1.6238	10	1.6228
2	Ново-Титовское	2 0 »	10 50 a.—11 28 a.	3.4651	28 9.8	29.4	29.8	6.5	0.1994	1.6284	22	1.6306
3	Сосьвинскій заводъ	22 »	9 26 а.—10 10 а.	3.4673	28, 17.4	22.8	22.7	8.0	0.1994	1.6242	18	1.6260
4	Горинское	24 »	9 54 a.—10 56 a.	3.4914	28 39.5	23.4	23.6	6.2	0.1992	1.6035	30	1.6065
5	Пелымское	26 »	9 25 a.—10 10 a.	3.5106	28 59.8	21.2	21.0	8.0	0.1991	1.5863	36	1.5899
6	Дворниково	27 »	5 14 p.— 5 53 p.	3.4611	28 7.9	21.2	21.8	6.5	0.1992	1.6312	_ 1	1.6311
7	Чериявское	29 »	8 32 p.— 4 11 p.	3.4674	28 8.6	26.7	26.2	7.0	0.1991	1.6282	8	1.6274
8	Табаринское	30 »	5 18 p.— 5 49 p.	3.4336	27 32.4	27.1	27.1	6.2	0.1990	1.6606	1	1.6605
9	Бѣлоярское	3 ABT.	3 20 p.— 4 6 p.	3.4216	27 21.4	19.5	19.6	3.5	0.1988	1.6717	39	1.6756
10	Васьково	4 »	0 40 p.— 1 21 p.	3.4059	27 0.0	28.4	28.6	6.0	0.1989	1.6893	30	1.6923
11	Тавдинское	5 »	1 31 p.— 2 7 p.	3.3635	26 14.9	30.5	30.6	6.0	0.1989	1.7331	38	1.7369
12	Бачалино	7 »	10 19 a.—10 58 a.	8.4238	27 16.9	27.1	27.8	6.8	0.1988	1.6724	53	1.6777
13	Тобольскъ	10 » 10 » 10 » 11 » 13 »	7 4 a.— 7 34 a. 11 20 a.—11 54 a. 0 38 p.— 1 15 p. 9 4 a.— 9 40 a. 10 34 a.— 0 9 p.	3.4378 3.4412 3.4419 3.4413 3.4419	27 34.4 27 33.9 27 31.0 27 35.4 27 34.0	$26.0 \\ 26.8 \\ 20.4$	$26.2 \\ 27.2 \\ 20.2$	5.5 7.8 7.8 6.2 6.8	0.1986 0.1986 0.1985 0.1985 0.1985	1.6578 1.6560 1.6570 1.6556 1.6559	9 29 13 27 31	1.6587 1.6589 1.6583 1.6583 1.6590 1.6586
	Тобольски ²)	10 »	5 27 p. — 5 32 p.	3.4388		24.5		6.8		1.6572	7	1.6565

Таблица VI.

Наклоненіе.

<i>N</i> 2	МЪСТО НАБЛЮДЕНІЇІ.	МЪсяцъ и число 1915 г.	Среднее Екатерипбургское время.	Стрълка.	Марка вверху.	Марка внизу.	Разность.	Исправлен- ное среднее.	Приведеніе. Наклоненіе приведенное из впох'в іюнь— іюль 1915 г.
1	Филькино	18 Іюля 18 » 19 » 19 »	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 2 3 2	72 37.9 72 36.4	72 - 31.5 $72 - 36.2$	-1-6.4 -1-0.2		
2	Ново-Титовское	20 »	1 49 р.— 1 54 р1 59 р.— 2 4 р.	3	72 32.2	72 3 3 .2	-1.0	72 31.7	$\begin{vmatrix} -1.3 & 72 & 30.4 \end{vmatrix}$
8	Сосьвинскій заводъ	22 » 22 »	0 17 p.— 0 24 p. 0 46 p.— 0 51 p. 0 26 p.— 0 36 p. 0 55 p.— 1 1 p.	3 2					$\begin{bmatrix} -0.3 \\ -0.4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 72 & 31.2 \\ 72 & 31.8 \\ \hline 72 & 31.5 \end{bmatrix}$
4	Горинское	24 »	2 38 p.— 2 44 p.— 2 51 p.— 2 57 p.	3	72 49.3	72 49.6	0.3	72 48.4	0.0 72 48.4
5	Пелымское	26 » 26 »	11 18 a.—11 25 a. 0 16 p.— 0 22 p. 11 30 a.—11 35 a. 0 24 p.— 0 25 p.	3 2		$\begin{bmatrix} 73 & 8.0 \\ 73 & 7.5 \end{bmatrix}$			$ \begin{array}{c cccc} -1.9 & 73 & 4.8 \\ -1.9 & 73 & 6.1 \\ \hline 73 & 5.4 \end{array} $
6	Дворниково	27 »	1 35 p.— 1 40 p. 1 53 p.— 1 58 p.	3	72 43.3	72 45.0	_1.7	72 43.2	-1.8 72 41.4
7	Чернявское	29 »	11 14 a.—11 20 a. 11 34 a.—11 39 a.	3	72 40.1	72 41.8	-1.7	72 40.0	$\begin{vmatrix} -2.7 & 72 & 37.3 \end{vmatrix}$
8	Табаринское	30 »	6 25 p.— 6 30 p. 6 37 p.— 6 43 p.	3	72 18.0	72 17.8	-1-0.2	72 16.9	-0.1 72 16.8
9	Бълопрское	3 ABT. 3 »	1 18 p.— 1 24 p. 1 50 p.— 1 56 p. 1 28 p.— 1 84 p. 2 0 p.— 2 5 p.	3 2					$ \begin{array}{c cccc} -2.0 & 72 & 9.9 \\ -2.3 & 72 & 9.2 \\ \hline 72 & 9.6 \end{array} $
10	Васьково	·1 »	3 18 p.— 3 22 p.— 3 28 p.— 3 33 p.	3	71 59.2	72 0.0	-0.8	71 58.6	-0.6 71 58.0
11	Тавдинское	õ »	4 43 p.— 4 48 p. 4 54 p.— 5 1 p.	3	71 41.0	71 43.3	-2.3	71 41.2	-1.0 71 40.2
12	Бачалино	7 »	3 44 p.— 3 51 p. 3 58 p.— 4 4 p.	3	72 17.2	72 19.0	-1.8	72 17.1	-0.8 72 16.3
13	Тобольскъ	9 » 9 » 10 » 10 » 13 »	5 54 p.— 6 0 p. 6 18 p.— 6 23 p. 6 4 p.— 6 9 p. 6 28 p.— 6 33 p. 1 55 p.— 2 0 p. 2 28 p.— 2 33 p. 2 4 p.— 2 10 p. 2 28 p.— 2 35 p. 0 45 p.— 0 50 p. 1 7 p.— 1 12 p. 0 53 p.— 0 58 p. 1 15 p.— 1 20 p.	2 8 8 2 8 2	72 33.2 72 34.0 72 36.8 72 33.8	$ \begin{vmatrix} 72 & 34.9 \\ 72 & 36.4 \\ 72 & 32.2 \\ 72 & 36.5 \end{vmatrix} $	$\begin{vmatrix} -1.7 \\ -2.4 \\ +4.6 \\ -2.7 \end{vmatrix}$	72 33.1 72 34.2 72 34.1	$ \begin{vmatrix} -0.1 & 72 & 33.1 \\ -0.1 & 72 & 33.0 \\ -1.2 & 72 & 33.0 \\ -1.1 & 72 & 33.0 \\ -1.5 & 72 & 32.7 \\ -1.4 & 72 & 32.8 \\ \hline 72 & 33.0 \\ \hline \end{aligned} $
	» пункть № 2	11 »	10 20 a.—10 26 a. 10 32 a10 38 a.	3	72 35.7	72 35.2	0.5	72 34.5	$\begin{array}{ c c c c c c } \hline -2.5 & 72 & 32.0 \\ \hline \end{array}$

IUN 17 127

Таблица VII.

Окончательные результаты.

7,5	мъсто наблюдений.	ИПпрота Ф	Долгота Е отъ Гринвича Х	Склоненіе <i>D</i>	Горизонт. составл.	Накло- неніе <i>Л</i>	Сѣверная составл. Х	Западная составл.	Вертик. составл. Z	Нолное напряж. Т
1	Филькино	5 9 ° 33 ′ 3	4 ^h 3 ^m 8.2	14° 24′,1	1.6232	72° 34′.1	1.5722	0.4037	5.1696	5.4185
2	Ново-Титовское	59 22.3	4 4 13.2	-14 5.2	1.6306	72 30.4	1.5816	0.3969	5.1737	5.4246
3	Сосьвинскій заводъ	59 10.7	4 7 32.2	—14 15.1	1.6260	72 31.5	1.5760	0.4003	5.1649	5.4148
4	Горинское	59 25.8	4 9 20.2	-14 50.7	1.6065	72 48.1	1.5529	0.4116	5.1919	5.4348
5	Пелымское	59 38.0	4 12 19.2	14 55.5	1.5899	73 5.4	1.5363	0.4093	5.2297	5.4660
6	Дворинково	59 15.8	4 13 49.2	14 9.0	1.6311	72 41.4	1.5816	0.3987	5.2336	5.4819
7	Черпявское	5 8 56.4	4 16 9.2	—14 42.8	1.6274	72 37.3	1.5740	0.4133	5.1999	5.4486
8	Табаринское	58 30.6	4 18 16.2	-14 52.4	1.6605	72 16.8	1.6040	0.4262	5.1968	5.4556
9	Бълоярское	58 13.4	4 19 40.2	-14 41.6	1.6756	72 9.6	1.6208	0.4250	5.2064	5.4694
10	Васьково	57 53.2	4 22 17.2	-14 35.5	1.6923	71 58.0	1,6377	0.4263	5.1984	5.4666
11	Тавдинское	57 40.4	4 24 38.2	-14 37.9	1.7369	71 40.2	1.6806	0.4388	5.2427	5.5229
12	Бачалино	57 46.6	4 29 9.2	-14 29.3	1.6777	72 16.3	1.6243	0.4197	5.2480	5.5096
13	Тобольскъ	58 11.3	4 33 0.5	-14 47.0	1.6586	72 33.0	1.6037	0.4232	5.2765	5.5310
				:						





Магнитная съемка Россіи.

Вышли:

- Выпускъ 1. Магнитная съемка С.-Петербургской губерніи въ 1910 г. Съ 2 рисунками и 1 картой, изд. 1912 г. Цѣна 90 коп.
- Выпускъ 2. Магнитная съемка С.-Петербургской губерніи въ 1911 г. Съ 1 картой, изд. 1912 г. Цёна 50 коп.
- Выпускъ 3. Магнитная съемка Новгородской губерніи въ 1912 г. Съ 1 діаграммой, изд. 1913 г. Цёна 45 коп.
- Выпускъ 4. Магнитная съемка Вельскаго уд'вльнаго округа въ 1912 г. Изд. 1914 г. Ц'вна 45 коп.
- Выпускъ 5. Магнитная съемка Крыма, произведенная въ 1900 году П. Т. Пасальскимъ. Обработалъ Б. И. Вейнбергъ. Съ 5 картами, изд. 1915 г. Цёна 75 коп.
- Выпускъ 6. Магнитная съемка Бессарабской губерніи въ 1914 году. Изд. 1917 г. Ц'вна 1 руб. 25 коп.
- Выпускъ 7. Магнитныя наблюденія въ Западной Спбирн въ 1914 и 1915 г.г. Изд. 1918 г. Ц'єна 1 руб. 50 коп.

Le levé magnétique de la Russie.

Paru:

- 1-re livraison. Le levé magnétique du gouvernement de St.-Pétersbourg en 1910, avec 2 dessins et 1 carte. Publiée en 1912. Prix 90 cop.
- 2-me livraison. Le levé magnétique du gouvernement de St.-Pétersbourg en 1911, avec 1 carte. Publiée en 1912. Prix 50 cop.
- 3-me livraison. Le levé magnétique du gouvernement de Novgorod en 1912, avec 1 diagramme. Publiée en 1913. Prix 45 cop.
- 4-me livraison. Le levé magnétique de l'arrondissement Velsk des Domaines en 1912. Publiée en 1914. Prix 45 cop.
- 5-me livraison. Le levé magnétique de la Crimée en 1900, exécuté par P. T. Pasalskij, arrangé par B. P. Weinberg. Avec 5 cartes. Publiée en 1915. Prix 75 cop.
- 6-me livraison. Le levé magnétique du gouvernement de Bessarabie en 1914. Publiée en 1917. Prix 1 rbl. 25 cop.
- 7-me livraison. Observations méteorologiques dans la Sibérie Occidentale en 1914 et 1915. Publiée en 1918. Prix 1 rbl. 50 cop.

Цъна 1 руб. 50 коп.; Prix 1 rbl. 50 сор.

Продается въ Книжномъ Складъ Россійской Академіи Наукъ и у ея комиссіонеровъ: н. н. Главувова и К. Л. Риккера въ Петроградъ, н. н. Карбасникова въ Петроградъ и Москвъ, н. я. Оглоблина въ Петроградъ
и Кіевъ, Люзакъ и Коми. въ Лондонъ

Commissionaires de l'Académie des Sciences de Russie:

j. Glazunov et C. Ricker à Petrograd, N. Karbasnikov à Petrograd et Moscou, N. Ogloblin à Petrograd et Kiev, Luzac & Cie à Londers

записки россійской академін наукъ.

MÉMOIRES DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES DE RUSSIE.

по физико-математическому отделению. Томъ XXXV. № 3.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Volume XXXV. M 3.

БАРОМЕТРИЧЕСКІЕ

МИНИМУМЫ И МАКСИМУМЫ

ВЪ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ.

С. Я. Ганнотъ.

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 26 мая 1910 г.).

THE LUN 17 1927

ПЕТРОГРАДЪ. 1918. РЕТROGRAD.



записки россійской академін наукъ.

MÉMOIRES DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES DE RUSSIE.

VIII SÉRIE.

по физико-математическому отдъленио.

Томъ XXXV. № 3.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Volume XXXV. Nº 3.

БАРОМЕТРИЧЕСКІЕ

МИНИМУМЫ И МАКСИМУМЫ

ВЪ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ.

С. Я. Ганнотъ.

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 26 мая 1910 г.).

JUN 17 (127

ПЕТРОГРАДЪ. 1918. РЕТROGRAD.

Напечатано по распораженію Россійской Академіи Паукт. Непремънный Секретарь, Академикъ С. Ольденбургъ. Апрель 1918 г.

Введеніе.

Изслѣдованія движенія минимумовъ и максимумовъ 1) по Россіи до сего времени по необходимости (причина указана дальше) ограничивались почти исключительно Европейскою Россіею, лишь изр'єдка захватывая смежную полосу Западной Сибири.

Работа г. Яхонтова²) только констатируетъ происхождение бурь Байкала отъ взаимодъйствія циклоновъ и антициклоновъ, приходящихъ въ общемъ съ запада.

Поэтому изследованіе движенія минимумовь и максимумовь по Западной Сибири, какъ совствить еще здтве не изученнаго, можетъ представить значительный интересъ п само по себѣ, а также подготовить почву для изученія метелей.

Здёсь приняты во вниманіе одни подвижные циклоны п антициклоны, въ виду того, что и прежнія, подобнаго рода, работы большею частію этимъ ограничивались; стаціонарные же минимумы и максимумы могуть составить предметь особаго изследованія.

Матеріаль и способъ его обработки.

Основаніемъ этой работы послужили синоптическія карты, составляемыя въ Екатеринбургской Обсерваторіи съ 1900 года для двухъ сроковъ наблюденій — 7 час. утра и 9 час. вечера по м'єстному времени станцій. Карты приняты такія же, какъ для Ежедневнаго Бюллетеня Н. Г. Ф. О., обнимающія почти всю Европу и Россійскую Имперію.

Изъ Ежедневнаго Бюллетеня Н. Г. Ф. О. изобары перечерчивались готовыми для Европы и Европейской Россіи, кром'є ея восточной полосы; для посл'єдней же наносились наблюденія станцій, данныя въ этомъ Бюллетень. Затьмъ па карты наносились наблюденія

маются не всъ области низкаго или высокаго давленія, а лишь системы замкнутыхъ изобаръ съ опредълен-Зап. Физ.-Мат. Отл.

¹⁾ Подъ минимумами и максимумами здёсь пони- | ною системою вётровъ и съ болёе или менёе опредёленнымъ центромъ.

²⁾ Г. В. Яхонтовъ. «Бури озера Байкала».

станцій сѣти Екатеринбургской Обсерваторіи ¹), а также станцій Восточной Сибири и Туркестана, взятых в частью изъ Бюллетеня, частью изъ Лѣтописей Н. Г. Ф. О.; наконецъ, карты пополнены наблюденіями пѣкоторых в станцій Восточной Сибири и Туркестана, ненапечатанными полностію въ Лѣтописях в любезно присланными Н. Г. Ф. и Иркутскою Обсерваторіями.

Барометрическія данныя тѣхъ станцій, которыя не выбирались уже приведенными изъ Ежедневнаго Бюллетеня, приводились въ Екатеринбургской Обсерваторіи къ уровню моря по формулѣ:

$$B - b = \frac{2 bh}{A - h}$$
, гдѣ $A = 16002 (1 + 0.039 t)$

По нанесенін на карты всёхъ данныхъ вычерчивались изобары. Слёдующая табличка даетъ число взятыхъ на картахъ станцій въ Азіатской Россіи.

	1900 г.	1901 r.	1 90 2 r.
Западная Спбпрь и Средній Уралъ (сѣть Екат. Обс.)	· 2 3	. 31	· · 40
Восточная Сибирь	13	19	26
Туркестанъ	7	10	10
	43	60 .	76

Число взятыхъ станцій съ 1900 г. къ 1902 г. почти удвоилось въ Сибири, но въ южной и особенно въ съверной полосахъ ея еще очень замътенъ недостатокъ въ станціяхъ.

Число станцій Европы въ таблицахъ Бюллетеней Н. Г. Ф. О. (съ Кавказомъ, но безъ Англіи, откуда наблюденія часто запаздывали, безъ Испаніи и безъ Пермской губ.) принято приблизительно = 130.

Сѣть станцій Екат. Обс. вообще менѣе густа, чѣмъ сѣть станцій Европейской Россіи и Европы; въ первой изъ нихъ одна станція приходится приблизительно на 130000 кв. кил. (въ среднемъ за 3 года и 100000 въ 1902 г.), въ Европейской Россіи (съ Закав-казьемъ) — на 77000 кв. кил., а съ остальной Европой (но безъ Англіи и Испаніи) — даже на 60000 кв. кил.; въ Туркестанѣ — на 150000 кв. кил., т. е. здѣсь сѣть еще рѣже, чѣмъ въ Западпой Сибири.

Кром'є того, с'єть Екат. Обс. далеко не такъ равном'єрна, какъ с'єть Европейской Россіи; она довольно густа въ средней полос'є и весьма р'єдка на с'євер'є и на юг'є.

Зпачительная разность въ числѣ взятыхъ станцій за отдѣльные 1900—1902 гг. вносить нѣкоторую неоднородность въ выводы и уменьшаетъ сравнимость послѣднихъ, такъ

¹⁾ Пермская, Тобольская и Томская губерніи, Тургайская, Акмолинская и Семпиалатинская области, Челябинскъ (Оренбургской губ.) и Ачинскъ (Енисей-

какъ чёмъ плотите стъ, темъ, конечно, можно легче и точне следить за движенемъ минимумовъ и максимумовъ и меньшее число ихъ можетъ остаться непрослеженнымъ.

Станцій, имѣющихъ высоту надъ уровнемъ моря свыше 300 м., въ сѣти Екат. Обс. взято 12 (изъ нихъ 10 приходится на южную половину Акмолинской и Семипалатинской областей и на югъ Томской губ.); въ Туркестанѣ такихъ станцій взято 3, а въ Иркутской губ. и Забайкальской обл.—9.

Движеніе минимумовъ и максимумовъ прослѣжено, насколько это было возможно, на протяженіи всего ихъ пути со времени появленія до исчезновенія или удаленія изъ предѣловъ картъ; благодаря упомянутой уже рѣдкости сѣти станцій на ея сѣверной и южной окраинахъ, это не всегда удавалось; по той-же причинѣ и опредѣленіе положенія центровъ минимумовъ и максимумовъ иногда могло быть сдѣлано лишь приблизительно, и такіе случаи отмѣчены въ каталогахъ вопросительнымъ знакомъ при координатахъ центровъ.

Изрѣдка, когда въ какой нибудь срокъ опредѣлить даже приближенно положеніе центра было затруднительно, этотъ срокъ не брался, но два срока подрядъ никогда не выпускались.

Въ тѣхъ нерѣдкихъ случаяхъ, когда отъ утренняго срока къ вечернему на картахъ картина распредѣленія давленія настолько мѣнялась, (напримѣръ, при очень быстромъ движеніи минимумовъ и максимумовъ или быстромъ ихъ измѣненіи), что трудно было прослѣживать ихъ путь, составлялись вспомогательныя небольшія карты и для дневного срока (1⁶ р.), по лишь для соотвѣтственныхъ районовъ сѣти.

Сначала разсмотр'вны движенія минимумовъ и максимумовъ по м'єсяцамъ, а зат'ємъ по группамъ.

Минимумы.

Характеръ и особенность движенія минимумовъ въ Европѣ п ихъ пути уже довольно хорошо изучены, и по этому вопросу имѣется обширная литература. Но восточная грапица этихъ изслѣдованій рѣдко переходила Уралъ и почти не простиралась дальше 70° восточной долготы отъ Гринвича; это объясняется тѣмъ, что до проведенія Сибирской жел. дороги и образованія сѣтей Екатеринбургской и Иркутской Обсерваторій число постоянныхъ метеорологическихъ станцій съ ртутными барометрами въ Сибири было ничтожное.

Интересно поэтому прослѣдить, какъ продагаются пути минимумовъ въ Занадной Сибири, какіе изъ нихъ составляютъ продолженіе путей, проходящихъ черезъ Ураль нзъ Европейской Россіи, и какіе свойственны только Сибири и представляютъ ли они какія нибудь особенности. Но разумѣется, что трехъ лѣтъ для такого изученія далеко не достаточно, и тѣмъ болѣе, что пока взяты только мѣсяцы зимняго полугодія, почему па настоящее изслѣдованіе нужно смотрѣть лишь какъ на одно изъ первыхъ приближеній къ рѣшенію этой задачи.

Въ настоящей работъ приняты во вниманіе всъ тъ минимумы, даже и частные, подъ вліяніемъ которыхъ наблюдался сильный вътеръ (не менье 6 балловъ по Бофорту) хотя бы на одной изъ станцій съти Екатеринбургской Обсерваторіи, и продолжительность суще-

ствованія которыхъ въ преділахъ карть была не менте одніхъ сутокъ, т. е. положеніе центра могло быть опредёлено не менёе какъ для трехъ сроковъ подрядъ.

Притомъ минимумы взяты лишь въ состояніи движенія, т. е. за тѣ промежутки времени, когда центры ихъ имѣли замѣтныя перемѣщенія 1). Не взяты тѣ изъ минимумовъ, вліяніе которыхъ хотя и распространялось на Ураль и Западную Сибирь, но пути лежали па крайнемъ сѣверѣ материка и на Ледовитомъ океанѣ и потому не могли быть опредѣлены.

Для каждаго срока опредълялось положеніе центра; затъмъ эти точки наносились на отдёльную карту и соединялись плавною линіею. Всёхъ такихъ минимумовъ за 3 зимпихъ полугодія (1900—1902 гг.) разсмотрино 134 — число очень незначительное для сколько пибудь решающихъ выводовъ.

Следующая табличка даеть сопоставление чисель взятыхъ минимумовъ съ числами подвижныхъ минимумовъ, сопровождавшихся гдѣ либо въ предѣлахъ Европейской Россіи сильными вътрами, по не распространявшихъ своего въ этомъ отношени вліянія на Средній Уралъ и Западную Сибирь и потому не разсмотрѣнныхъ. Числа перваго столбца лишь приблизительныя.

	Не взятыхъ.	Взятыхъ.
Январь	9	21
З Ревраль	13	22
Mapris	18	20
1 < UKTHOB	12	19
Стябь. Ноябрь. Декабрь.	3	28
декаорь.	16	24
Ноябрь. Декабрь. Янв. — марть, окт. — дек.	71	134 ²)
1900	25	21
1901 У Октябрь — мартъ	24	49
1902	22	64

Хотя число взятыхъ минимумовъ составляетъ приблизительно лишь $\frac{2}{3}$ всего ихъ числа, все же небезынтересно будеть въ дальнъйшемъ сравнить получаемые для нихъ выводы съ нѣкоторыми изъ извѣстныхъ уже раньше.

Каталогъ.

Въ приложении I дается въ хронологическомъ порядкъ списокъ всъхъ, разсмотрънныхъ въ этой работѣ, минимумовъ.

Первый столбецъ представляетъ нумерацію рядовую и по місяцамъ, второй — числа мѣсяца и сроки, причемъ «у» означаетъ утренній срокъ и «в» вечерній; въ третьемъ столбць дается названіе ближайшей къ центру минимума станцін; въ тъхъ случаяхъ, когда

¹⁾ Минимумовъ, которые бы передвигались, оста- | скорость равна 6 килом. въ 1 часъ (въ среднемъ между навливались и затъмъ снова продолжали свой путь, за | смежными сроками). взятый промежутокъ времени не было. Наименьшая

²⁾ Изъ нихъ частныхъ 21.

по положенію изобаръ видно, что давленіе на этой станціи было выше, чѣмъ въ центрѣ, т. е. когда станція не была въ центрѣ минимума, давленіе на ней дается въ скобкахъ при ея названіи. Въ четвертомъ и пятомъ столбцахъ даны широта и долгота (къ востоку отъ Гринвича) центра минимума, въ шестомъ — давленіе въ центрѣ минимума (его глубина), въ седьмомъ приведены станціи и районы, гдѣ послѣ предыдущаго срока или въ данный срокъ подъ вліяніемъ минимума наблюдались сильные вѣтры, особо для станцій не принадлежащихъ къ сѣти Екат. Обс. и особо для станцій послѣдней, причемъ въ этомъ случаѣ къ ней присоединены и станціи Туркестана; цифры передъ названіями означаютъ число станцій съ сильными вѣтрами. Въ восьмомъ столбцѣ даны перемѣщенія тимъ перемѣщеніямъ праженныя въ градусахъ меридіана, въ девятомъ — соотвѣтствующія этимъ перемѣщеніямъ промежутки времени въ часахъ и въ десятомъ — скорости движенія минимума, выраженныя въ километрахъ въ 1 часъ, причемъ длина градуса меридіана принята равной 111 километрамъ; въ послѣднемъ столбцѣ даны примѣчанія.

Такъ какъ наблюденія въ Россіи и въ большей части Европы производятся не въодинъ физическій моменть, а въ опредѣленные часы по мѣстному времени, и въ Европѣ эти сроки большею частью отличаются отъ принятыхъ въ Россіи, то Б. И. Срезневскій уже въ своей работѣ «Die Cyclonenbahnen in Russland für die Jahre 1881—1883» указалъ на могущую получиться отъ этого неточность при вычисленіи скоростей движенія минимумовъ; поэтому при вычисленіи промежутковъ времени въ девятомъ столбцѣ этого каталога приняты во вниманіе различія въ срокахъ наблюденій и разность долготъ станцій, имѣющая особое значеніе въ Россіи въ виду ея громаднаго протяженія съ запада на востокъ.

Данныя, заключающіяся въ этомъ приложеніи, послужили матеріаломъ для вычисленія направленій и скоростей движенія минимумовъ и т. д.

Мъста происхожденія (или появленія) минимумовъ.

Здѣсь приведены числа минимумовъ различнаго происхожденія, причемъ возникшіє на континентѣ взяты отдѣльно для начальнаго положенія центровъ ихъ къ западу ($\lambda < 60^\circ$) и востоку ($\lambda > 60^\circ$) отъ меридіана 60° вост. долг. (отъ Гринвича).

J	Іедовитой	океанъ.		Атла	нт ич	не с кій океан	ъ.	Внутреннія мо	оря.
Прошедшихъ	черезъ	СЗ Европы	$7)_{11}$	черезъ	C3	Европы	23	Средиземное	7
»	»	СЗ Россіи	$4\int_{0}^{1}$	»	3	»	3	Балтійское	7
»	»	CB »	$10)_{16}$				$\overline{26}$	Черное	6
»	»	СЗ Зап. Сиб.	6					Каспійское	7
		•	27					Аральское	1
									28

Всего на моряхъ — 81 $(60^{\circ}/_{\circ}$ общаго ихъ числа).

¹⁾ Взятыя по прямой (хорд'є) соединяющей положенія центра въ два смежные срока по упомянутымъ выше картамъ (стран. 2).

	H a	континен	т Ě.	
$\lambda < 60^{\circ}$ в. д.		$\lambda > 60^\circ$ в. д.		
Скандинавія	2	С. Урала	1	Туркестанъ 3
Центръ Европы	5	С. Занадной Сибири	1	
Ю »	4	Центръ Зап. Сибири.	1	
C3 Poccin	2	_	3	
3 »	1			
IO3 »	3			
Центръ Россія	6			•
CB »	3			
B	6			
ЮВ »	4			
Малая Азія	1			
	37			

Всего на континентѣ — 43 (32% общаго числа). Мѣста происхожденія остальныхъ неизвѣстны.

Такимъ образомъ, минимумовъ происхожденія океанскаго и внутреннихъ морей почти въ два раза болье, чьмъ континентальныхъ, но и изъ посльднихъ нькоторые принадлежатъ какъ частные къ системъ минимумовъ океанскаго происхожденія. Часть минимумовъ, пришедшихъ съ Ледовитаго океана, по всей въроятности, происхожденія Атлантическаго океана, именно ть, которые двигаются сначала къ съверо-востоку, огибаютъ Европу, поворачивая къ востоку и затьмъ къ юго-востоку.

 Таблица 1.

 Распредѣленіе минимумовъ по продолжительности движенія.

	10	2^{ϑ}	30	40	5^{ϑ}	69	7⁰	Общее число.	Средняя продолжи- тельность.
61 Об Январь	1 2 1 1 1 2 8	6 9 5 3 11 6 40	6 5 7 9 9	6 2 4 5 5 6 28	1 4 3 1 2 1 12	1 2 - 4	- i - - 1	21 22 20 19 28 24 134	3.1 2.9 3.5 3.4 2.9 2.9 3.1

Больше всего было двухъ- и трехдневныхъ минимумовъ, болѣе часты они въ ноябрѣ; средняя продолжительность минимумовъ равна 3.1 дня.

Наибольшая продолжительность падаеть на марть и октябрь, вообще же по мѣсяцамъ она мало мѣняется.

Средніе азимуты 1) движенія.

Для полученія среднихъ азимутовъ вычислены, какъ и у Б. И. Срезневскаго (Die Cyclonenbahnen in Russland für die Jahre 1887—1889, стр. 9—11), среднія координаты начальныхъ и конечныхъ точекъ путей всёхъ минимумовъ по м'єсяцамъ и изъ нихъ вычислены азимуты по формулё

ctg
$$\rho = \frac{132}{\lambda_2 - \lambda_1} \lg \frac{\operatorname{ctg}\left(45^\circ - \frac{\varphi_2}{2}\right)}{\operatorname{ctg}\left(45^\circ - \frac{\varphi_1}{2}\right)}$$
.

Таблица 2. Направленіе движенія (общее).

	Число мини-	Начаз	выныя.	Коне	чныя.	Aprinages
	мумовъ.	φ	λ	φ	λ	Азимуты.
Январь 1900	3	63.3	50 3	56.3	87.3	111°
	6	63.7	53.8	59.2	90.3	105
	12	57.2	31.4	61.3	79.2	80
	21	60.0	40.5	60.0	83.6	90°
Февраль 1900	4	48.5	25.8	59.0	84.8	74°
	10	54.5	34.2	63.8	71.1	64
	8	58.2	28.6	64.1	84.9	78
	22	54.8	30.6	63.0	7 8.6	72°
Мартъ 1900	3	44.7	37.7	64.0	74.3	47°
	6	58.3	33.0	62.7	84.2	80
	11	54.7	37.5	59.2	93.5	82
	20	54.3	36.2	61.0	87.8	76°
Октябрь 1900	4	59.5	30.2	62.0	82.2	84°
	4	63.0	50.2	61.2	93.2	95
	11	5 3.3	39.9	59.7	88.4	77
	19	56.6	40.1	60.5	88.1	81°
Ноябрь 1900	2	60.5	18.0	55.5	69.5	100°
	14	58.4	33.6	63.6	78.1	76
	12	59.8	40.6	58.2	88.3	94
	28	59.1	35.5	60.7	81.9	86°
Декабрь 1900 1901 1902	5 9 10 24	58.6 47.4 57.7 54.0	27.2 41.9 44.7 40.0	62.0 59.7 60.2 60.4	75.6 72.9 75.7 74.6	82° 56 81 71°
Январь — мартъ 1900. Октябрь — декабрь 1901. 1902.	21 49 64 134	55.7 56.6 56.8 56.6	31.4 3 9. 0 37.4 37.0	60.3 62.1 60.3 60.9	79.5 79.2 85.1 82.1	80° 75 82 80°

Въ отдъльные мъсяцы величины азимутовъ сильно колеблются, что зависить, между прочимъ, отъ слишкомъ малаго числа минимумовъ въ пъкоторые мъсяцы; среднія за отдъльныя полугодія колеблются въ предълахъ 77°—82°, а вычисленныя для зимнихъ полугодій 1887—1889 гг. (у Срезневскаго) — между 74°—81°, но въроятно это случайное

¹⁾ Считаемые отъ сѣвера черезъ востокъ въ направленін, куда минимумы двигались.

совпаденіе. Изъ среднихъ місячныхъ азимутовъ за 3 года наибольшій падаетъ на январь, наименьшіе — на декабрь и февраль.

Такъ какъ одинъ общій для всего пути азимуть недостаточно опредёляеть его, то взяты еще промежуточныя точки, именно пересёченія путей минимумовъ съ меридіаномъ 60° вост. долг. (отъ Гринв.) и вычислены отдёльно азимуты для объихъ частей пути — отъ начальныхъ точекъ до этого меридіана и отъ этого меридіана до конечныхъ точекъ; такихъ минимумовъ взято 95. Такое дёленіе путей здёсь и дальше принято потому, что, вонервыхъ, этотъ меридіанъ почти совпадаетъ съ осью Уральскаго хребта и, слёдовательно, отдёляетъ Европейскую Россію отъ Западной Сибири, а во-вторыхъ — для лучшей сравнимости съ нёкоторыми изъ выводовъ прежнихъ работъ по изслёдованію путей минимумовъ, такъ какъ въ нихъ, по причинё весьма малаго въ то время числа станцій въ Западной Сибири, лишь рёдко удавалось съ точностью прослёживать пути минимумовъ восточнёе этого меридіана; западная граница сёти Екатеринбургской Обсерваторіи немного переходитъ за этотъ меридіанъ къ западу.

Таблица 3. Направленіе движенія (при $\lambda < 60^\circ$ и $\lambda > 60^\circ$).

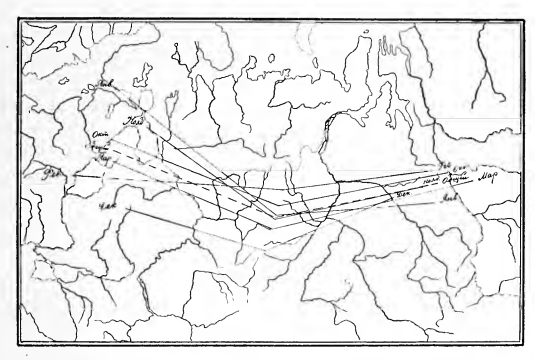
Mx	мини- Въ.	Начальныя точки.		Средняя точка	1	Конечныя		имут	ы.
М ѣ сяцы.	Число ми мумовъ	φ	λ	$(\lambda = 60^{\circ}).$	φ	точки. φ λ		2-я часть пути.	Δ
Пиварь	11 19 19 15 20 11 95 18 85 42	60.2 52.6 55.5 56.8 59.4 53.0 56.2 55.6 53.6 58.7	25.8 29.6 33.0 30.6 34.1 38.5 32.0 27.6 36.4 30.2	57.5 59.5 56.4 58.4 57.2 54.5 57.4 55.9 57.9 57.6	59.6 62.2 60.8 61.9 60.3 61.1 59.9 62.0 60.8	86.3 86.7 93.7 89.2 84.6 79.3 87.1 82.9 85.0 89.9	99° 68' 87' 84' 99' 83' 86' 89' 72' 94'	81° 78 76 76 74 .61 75 72 72 78	18° -10 11 8 25 22 11 17 0 16

Среднее направленіе движенія минимумовь въ первой части пути (для $\lambda < 60^\circ$) — къ В, а во второй (для $\lambda > 60^\circ$) — къ ВСВ, т. е. главная составляющая движенія минимумовъ и въ Западной Сибири направлена къ востоку.

Для всёхъ взятыхъ мёсяцевъ, кромё февраля, азимутъ первой части пути болёе, чёмъ второй; слёдовательно, при переходё изъ Европейской Россіи въ Сибирь въ общемъ пути минимумовъ отклоняются влёво и обращены вогнутостью къ сёверу. Подобный же результатъ для большинства мёсяцевъ года нашелъ и Б. И. Срезневскій для Россіи (тамъ же, стр. 11, 12), хотя среднія точки взяты имъ иначе; если мы присмотримся къ среднимъ нутямъ различныхъ типовъ минимумовъ у М. А. Рыкачева («Типы путей циклоновъ въ Европів»), то для большинства ихъ также замістимъ ясно выраженное искривленіе путей влісво.

На приложенной карть 1 начерчены средніе пути по мъсяцамъ и общіе (за все взятое время) по координатамъ, даннымъ въ этой таблиць.

Карта 1. Средніе пути минимумовъ по мѣсяцамъ.



Глубина минимумовъ.

Въ слѣдующей таблицѣ даются среднія глубины всѣхъ минимумовъ 1), полученныя изъ всѣхъ сроковъ наблюденій отдѣльно для положенія ихъ центровъ къ занаду отъ 60° вост. долг. и къ востоку, затѣмъ разности этихъ величинъ и, накопецъ, общія давленія; въ скобкахъ даны числа сроковъ.

Таблица 4. Среднія давленія (миллим.) изъ всёхъ сроковъ. (Въ скобкахъ числа сроковъ).

		1 9 0 0 — 1 9 0 2.							Зимнее полугодіе		
,	Январь.	Февраль.	Марть.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Зимнее полу- годіе.	1900.	1901.	1902.	
$\lambda < 60^{\circ}$	743.9 (69) 750.0 (83) 6.1 747.2 (152)	747.2 (91) 750.5 (59) 3.2 748.5 (150)	748.5 (79) 748.8 (77) 0.3 748.7 (156)	748·5 (70) 751.4 (84) · 2.9 750.1 (154)	743.5 (105) 749.6 (87) 6.1 746.3 (192)	748.9 (89) 751.5 (75) 2.6 750.1 (164)	746.7 (503) 750.3 (465) 3.6 748.4 (968)	749.4 (109) 751.6 (72) 2.2 750.2 (181)	745.0 (173) 749.8 (162) 4.8 747.3 (335)	746.6 (221) 750.2 (231) 3.6 748.4 (452)	

¹⁾ И тъхъ, пути которыхъ не пересъкали 60° вост. долг., почему данныя табл. 4 не вполнъ сравнимы между собою.

За исключеніемъ марта, въкоторомъ давленіе для обоихъ положеній получилось почти одно и то же, въ остальные мѣсяцы и въ отдѣльныя полугодія (а слѣдовательно и за все время) средняя глубина минимумовъ къ востоку отъ 60° вост. долг. меньше (минимальная высота барометра выше), чѣмъ къ западу, чего и слѣдовало ожидать; въ общемъ среднемъ выводѣ разность составляетъ 3.6 мм., наибольшая величина ея (6.1 мм.) падаетъ на январь и ноябрь 1). Интересно еще отмѣтить углубленіе минимумовъ, болѣе сильное для $\lambda < 60^\circ$ въ январѣ и особенно въ ноябрѣ; для послѣдняго мѣсяца общее давленіе получилось наименьшее.

Общее среднее давленіе для утренняго срока = 748.3 мм., для вечерняго = 748.5 мм., т. е. почти одно и то же.

Для сравненія съ выводами упомянутой выше работы М. А. Рыкачева, содержащей весьма обширный матеріаль, зд'єсь приводится табличка, въ которой среднія глубины минимумовъ получены изъ низшихъотм'єтокъ барометра въ каждомъ пути; въ скобкахъ даны числа путей.

Таблица 5. Среднее давленіе (миллим.) изъ низшихъ отмѣтокъ барометра въ каждомъ пути.

	1 9 0 0 — 1 9 0 2.						Зи	мнее полугод	ie.
Январь.	Февраль	Мартъ.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Общее.	1900.	1901.	1902.
740.2 (21)	742.7 (22)	744.6 (20)	744.4 (19)	741.5 (28)	744.2 (24)	742.9 (134)	744.6 (21)	742.4 (49)	742.7 (64)

Наибольшая глубина минимумовъ приходится, какъ и у М. А. Рыкачева, (тамъ же, стр. 88), на январь; кромѣ того, замѣтно углубленіе ихъ въ ноябрѣ, тогда какъ М. А. Рыкачевъ нашелъ углубленіе только для января, для ноября же получилъ даже ослабленіе минимумовъ сравнительно съ смежными мѣсяцами (на 5 мм. съ декабремъ); возможно, что это несогласіе зависитъ не только отъ скудости матеріала настоящей работы, но и отъ особенности, присущей взятымъ годамъ (1900—1902).

Слѣдующая табличка даетъ среднюю глубину минимумовъ по мѣсяцамъ и полугодіямъ для начала, средины (средній срокъ) и конца путей.

¹⁾ Средняя глубина минимумовъ получилась въ Европ $^{\pm}$ ($\lambda < 60^{\circ}$) меньше всего въ ноябр $^{\pm}$, а въ Занадной Сибири ($\lambda > 60^{\circ}$) въ март $^{\pm}$.

Таблица 6. Среднее давленіе (миллим.) въ начальныхъ, среднихъ и конечныхъ точкахъ.

	1 9 0 0 — 1 9 0 2.							Зимі	нее полуг	годіе.
	Январь.	февраль.	Mapte.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Общее.	1900.	1901.	1902.
Начальная точка Средняя » Конечная »	742 748 754	749 747 749	749 749 750	7,52 749 751	745 746 748	748 748 753	747 748 751	750 750 752	746 746 751	747 748 750

Въ отдёльныя полугодія и въ общей средней давленіе отъ начальной точки къ средней или не мѣняется или весьма незначительно повышается, отъ средней же къ конечной точкѣ оно новышается уже замѣтно, въ общей средней на 3 мм.

Это согласуется съ выводами Б. И. Срезневскаго (тамъ же, стр. 21), который нашель для зимы незначительное возрастаніе давленія отъ начальной къ средней точкѣ (впрочемъ, иначе чѣмъ здѣсь взятой) и убываніе для лѣта, для всего же года возрастаніе отъ средней къ конечной точкѣ. Въ мѣсячныхъ среднихъ величинахъ давленіе въ первую часть пути повышается значительно (на 6 мм.) въ январѣ и слабо — въ ноябрѣ, въ февралѣ же и октябрѣ оно даже понижается; къ концу путей давленіе во всѣ мѣсяцы повышается.

Если расположить величины давленія въ хронологическомъ порядкѣ сроковъ каждаго пути въ рядь одну за другой, помѣстить эти ряды одинъ подъ другимъ такъ, чтобы всѣ первые сроки (безразлично утренніе или вечерніе), взятые для каждаго минимума, находились въ первомъ вертикальномъ столбцѣ, вторые — во второмъ и т. д. (причемъ въ случаѣ пропуска какого нибудь срока его мѣсто сохраняется), и взять среднія величины всѣхъ вертикальныхъ столбцовъ, то получается слѣдующій рядъ:

Здъсь замътно постепенное возрастание давления со временемъ, если не обращать внимания на послъдния величины съ весьма малымъ числомъ случаевъ.

Надо, впрочемъ, замѣтить, что, вслѣдствіе неодинаковости чиселъ случаевъ и особенно вслѣдствіе быстраго уменьшенія этихъ чиселъ во второй половинѣ ряда, величины его не вполнѣ сравнимы между собою, а къ концу ряда становятся случайными.

Для большей сравнимости пиже взяты только пути продолжительности не менѣе 9 сроковъ сряду (всего 40 путей).

Высота барометра... 748 747 747 748 748 749 749 749

Здёсь также замётно постепенное возрастаніе давленія со временемъ, кромё перваго срока, что, можеть быть, зависить отъ недостаточности матеріала.

Интересно посмотръть, какъ располагаются среднія положенія центровъ минимумовъ во время достиженія ими наибольшей глубины; слъдующая табличка даетъ среднія координаты такихъ положеній центровъ для минимумовъ, пути которыхъ пересъкаютъ 60° вост. долг.

:	Январь	Широта. 61°2	Вост. долг. 36.6
05	Февраль	58.6	49.5
-1902	Мартъ	59.0	63.7
- 1 3	Октябрь	59.8	55.8
1900	Ноябрь	60.2	50.9
	Декабрь	53.4	51.4
į	Ноябрь	58.9	52.4

Среднія положенія центровъ во всё мёсяцы, кромё марта, лежать къ западу отъ 60° вост. долг., т. е. наибольшей глубины такіе минимумы вообще достигають еще въ Европейской Россіи. Кромётого, оказывается, что, за исключеніемъ декабря, для остальныхъ мёсяцевъ эти точки лежать къ сёверу отъ среднихъ путей, получающихся изъ таблицы 3 (стр. 8) 1). Такую зависимость Б. И. Срезневскій нашель для минимумовъ 1887—1889 гг. (тамъ же, стр. 23) во всё мёсяцы года.

Абсолютные минимумы.

Ниже приведены наименьшія давленія для положенія центровъ минимумовъ между $(60^{\circ}\ \text{и}\ 90^{\circ}\ \text{вост.}\ \text{долг.}^{2}),\ \text{т. е. для Западной Сибири съ Туркестаномъ), а въ скобкахъ—для остальныхъ частей путей.$

	1900	1901	1902
Январь	748 (744)	735 (720)	736 (726)
Февраль	739 (739)	738 (727)	731 (731)
Мартъ	740 (742)	734 (732)	736 (739)
Октябрь	740 (737)	734 (726)	743 (739)
Ноябрь	756 (745)	732 (724)	738 (720)
Декабрь	738 (728)	753 (742)	734 (715)
	738 (728)	732 (720)	731 (715)

Лишь въ двухъ мѣсяцахъ (въ мартѣ 1900 и 1902 гг.) наименьшее давленіе было въ Западной Сибири ниже, чѣмъ въ другихъ частяхъ путей минимумовъ, въ двухъ (въ февралѣ 1900 и 1902 гг.) одинаково, въ остальныхъ же мѣсяцахъ выше; абсолютный

¹⁾ См. также карту 1. 2) Собственно до 100° вост. долг., т. к. въ части не было.

минимумъ (за все время) въ Западной Сибири, какъ и можно было ожидать, оказался значительно слабъе, чъмъ въ Европъ, но все же онъ еще довольно сильный.

Величины усиленій и ослабленій минимумовъ.

Если взять всѣ случап усиленія и ослабленія минимумовъ не менѣе какъ на 2 миллим. отъ срока къ сроку, то получается слѣдующая таблица.

Таблица 7. Величины усиленій и ослабленій минимумовъ по мѣсяцамъ.

	У	силені	я.	Ос	лаблен	і я.
	Суммы мм.	Число случаевъ.	Среднее мм.	Суммы мм.	Число случаевъ.	Среднее мм.
Январь	65 136 99 151 108 77 636	19 33 25 43 30 24 174	3.4 4.1 4.0 3.5 3.6 3.2 3.7	252 96 85 128 153 179 893	65 28 25 38 42 48 246	3.9 3.4 3.4 3.6 3.7 3.6
1900 1901 1902 } Январь — мартъ	122 183 331	38 50 86	± 0.3 3.2 3.7 3.8	$134 \\ 307 \\ 452$	42 80 124	±-0.2 3.2 3.8 3.6

Оказывается, что общее число случаевъ и суммы величинъ больше для ослабленія, чёмъ для усиленія; это согла́суется съ извѣстнымъ положеніемъ, что на материкѣ минимумы зимою чаще ослабѣваютъ, чѣмъ усиливаются; среднія величины — общія и по полугодіямъ — для того и другого почти однѣ и тѣ же; на мѣсяцы съ наименьшими средними усиліями (январь, декабрь) падаютъ наибольшія ослабленія и наоборотъ (кромѣ октября), но колебанія невелики. Разложеніе тѣхъ же величинъ по районамъ представлено въ слѣдующей табличкѣ. Районы получены дѣленіемъ карты на шесть частей — параллелью 55° сѣв. шир. и меридіанами 60° и 100° вост. долг. (отъ Гринв.); хотя восточная граница сѣти Екатериибургской Обсерваторіи приблизительно совпадаетъ съ меридіаномъ 90° вост. долг., но здѣсь взятъ меридіанъ 100° в. д., какъ болѣе характерная граница между Западною и Восточною Сибирью.

 Таблица 8.

 Величниы усиленій и ослабленій минимумовъ (по районамъ).

			_1.			Б.			В.			r.			Д.			E.	
	$ \stackrel{\phi}{\lambda} :$		> 55° < 60°		60	> 55° 	0°		> 55° > 100	0		< 55° < 60°		60	< 55° °—100	00		$<55^{\circ}$ >100	0
		MM.	число случ.	cp.	MM.	число случ.	cp.	MM.	число случ.	cp.	MM.	число случ.	cp.	MM.	число случ.	cp.	MM.	число случ.	cb.
Усиленія Ослабленія		197 349	55 91		154 343	44 96	3.5 3.6		1 3	9.0 3.0	164 130	44 38	3.7 3.4	112 53	30 16	3.7 3.3	9		4.5

Не обращая вниманія на районы B и E, представленные слишкомъ небольшимъ матеріаломъ, замѣтно значительное преобладаніе ослабленій надъ усиленіями въ сѣверной зонѣ (районы A и B) и наоборотъ, но въ болѣе слабой степени — въ южной зонѣ (районы I и A); это можетъ быть объяснено тѣмъ, что въ сѣверной зонѣ преобладаютъ минимумы океанскаго происхожденія, при движеніи внутрь материка большею частію ослабѣвающіе. Среднія величины усиленій и ослабленій по районамъ мало колеблются, такъ что въ этомъ отношеніи не замѣтно различія между Европою и Западною Сибирью; лишь въ южной зонѣ ослабленіе меньше, чѣмъ въ сѣверной, по весьма незначительно (соотвѣтственно 3.7 и 3.4 мм.).

Распространенность въ области минимумовъ сильныхъ вътровъ.

Инже приводится таблица, составленная изъ данныхъ столбца VII каталога (приложеніе І) п представляющая распредѣленіе по мѣсяцамъ сильныхъ вѣтровъ въ районѣ вліянія минимумовъ.

Распредъление сильныхъ вътровъ по мъсяцамъ.

Y	ными вѣтра	евъ съ спль- ми на стан- съти:		роковъ съ с на станція				10
мъсяцы.	Н. Г. Ф. О.	Екат. Обс.	Только Н. Г. Ф. О.	Н. Г. Ф. О. и Ек. Обс. одновре- менно.	Только Екат. Обс.	$\frac{a}{c+d}$	$\frac{b}{a+e}$	a+b
	a	b	С	d	e			
Январь. Февраль Мартъ. Октябрь Ноябрь. Декабрь Янвмарт., октдек.	172 (9) 208 (11)	309 (16%) 373 (20) 295 (16) 240 (13) 380 (20) 284 (15) 1881	38 51 38 34 58 39 258	27 31 18 16 22 16 130	54 42 50 54 74 66 340	5.5 4.8 3.1 4.2 5.8 4.1 4.7	3.8 5.1 4.3 3.4 4.0 3.5 4.0	5.6 6.2 4.4 4.3 5.5 4.2 5.1
1900 1901 1902 Занварь — мартъ, 1902 Закт. — декабрь.	261 755 805	274 765 842	60 89 109	19 52 59	61 126 153	3.3 5.4 4.8	3.4 4.3 4.0	3.8 5.7 5. 1

Въ нервыхъ двухъ столбцахъ (a н b) даются числа случаевъ съ сплыными вѣтрами отдѣльно на станціяхъ сѣти Н. Г. Ф. О. 1) н сѣти Екат. Обс. 2) (въ скобкахъ тѣ же величины въ $^0/_0/_0$ общаго числа случаевъ). Затѣмъ слѣдуютъ числа сроковъ съ сильными вѣтрами — въ третьемъ столбцѣ (c) — только на станціяхъ сѣти Н. Г. Ф. О., въ четвертомъ (d) — одновременно на станціяхъ обѣихъ сѣтей и въ пятомъ (e) — только на станціяхъ сѣти Ек. Обс.; наконецъ, числа станцій (случаевъ) съ спльными вѣтрами въ среднемъ на каждый срокъ для обѣихъ сѣтей отдѣльно — столбцы шестой ($\frac{a}{c+d}$) и седьмой ($\frac{b}{d+e}$), а также восьмой ($\frac{a+b}{c+d+e}$), представляющій среднія числа всѣхъ случаевъ на каждый срокъ съ спльными вѣтрами; среднія числа всѣхъ случаевъ на каждый срокъ меньше чиселъ послѣдняго столбца въ отношеніи 1:1.4 (въ среднемъ) и приблизительно имъ пропорціональны, почему здѣсь и не приводятся.

Общее число отдѣльныхъ случаевъ съ сильными вѣтрами для обѣнхъ групнъ почти одно и то же; наибольшія числа падають на ноябрь, затѣмъ на февраль. Сопоставленіе величинъ послѣднихъ трехъ столбцовъ этой таблицы 3) съ величинами таблицы 4 но районамъ (для $\lambda < 60^\circ$ и $\lambda > 60^\circ$) и съ общимъ выводомъ обнаруживаетъ, что вообще большимъ средиимъ числамъ съ сильными вѣтрами соотвѣтствуютъ меньшія величины давленія и обратно; отклоненій отъ этой зависимости мало.

Такимъ образомъ, хотя въ области мишимумовъ сильные вѣтры нерѣдко возникаютъ подъ совмѣстнымъ вліяніемъ съ сосѣднимъ максимумомъ, по все-таки распространенность въ области минимума сильныхъ вѣтровъ до нѣкоторой степени можетъ служить показателемъ его силы.

Такъ какъ число станцій за отдёльные пзъ взятыхъ годовъ въ нредёлахъ сёти Екат. Обс. было весьма различное, то для сравнимости повторяемости случаевъ съ сильными в'єтрами въ среднемъ для каждой станціи по полугодіямъ надо числа первыхъ двухъ столбцовъ раздёлить на соотв'єтственное число станцій (см. стр. 2), причемъ получатся сл'єдующія отношенія для столбцовъ:

	a	b
1900	2.0	9.1
1901	5.8	18.7
1902	6.2	16.8

т. е. повторяемость сильных в в ровь в области подвижных минимумов в последния два полугодія почти одинаковая и вдвое слишком больше, чемь в полугодіе 1900 г.; значительное же различіе в величинах перваго и втораго столбцов зависить, между прочимь оть того, что для перваго района взяты не все минимумы съ сплыными в трами и

¹⁾ Относя къ нимъ въ этомъ случаѣ и станціи пиостранныя, взятыя изъ Ежедневнаго Бюллетеня Н.Г.Ф.О.

²⁾ Съ Туркестаномъ.

³⁾ Изъ 10 станцій Туркестанскихъ лишь 3 лежать къ западу отъ 60° в. д.

что въ Ежедневныхъ Бюллетепяхъ Н. Г. Ф. О. пропуски данныхъ для заграничныхъ станцій чаще встрівнаются при особенно сильныхъ минимумахъ съ обширною областью, охваченною сильными вітрами.

Скорости движенія.

Для вычисленія скоростей движенія минимумовъ составлена таблица 9, подобная таблиць V въ работь Б. И. Срезневскаго (Cyclonenbahnen... 1887—1889 Mémoires de l'Acad. v. II).

 Таблица 9.

 Перемѣщенія и промежутки времени (по районамъ).

	A.		Б.		В.		Γ .		Д.		Ε.			
φ:	> 5	50	> 5	50	> 5	5°	< 5	5°	< 55		< 5	50		
λ:	< 6	00	600	100°	> 10)0°	< 6	0°	60°—1	.000	> 10	000		
	e	t	e	t	e	t	e	t	e	t	e	t	e	t
1900 Январь Февраль Мартъ Октябрь Ноябрь Декабрь	$\begin{array}{c} 1.7 \\ 53.1 \\ 24.8 \\ 69.1 \\ 27.5 \\ 48.8 \\ 225.0 \end{array}$	6 142 77 191 96 108 620	44.7 36.3 20.1 47.2 8.8 36.2 193.3	125 99 59 124 37 93 537	6.1 6.1 6.1		24.5 25.4 45.8 19.4 24.4 45.9 185.4	69 46 165 116 68 124 588	15.1 24.8 12.8 — 2.5 25.8 81.0	33 50 30 - 9 75 197	111111	111111	86.0 139.6 103.5 141.8 63.2 156.7 690.8	233 337 331 448 - 210 400 1959
1901 Январь Февраль	19.2 116.5 68.5 18.7 145.2 31.6 399.7	60 273 152 42 478 137 1142	89.9 75.8 77.5 47.4 135.8 50.2 476.6	220 145 213 186 322 194 1280	12.5 18.8 9.4 7.6 17.1 — 65.4	26 52 21 13 36 - 148	23.5 82.6 14.7 0.9 37.5 102.1 261.3	94 152 25 5 95 255 626	7.7 10.1 12.7 18.6 9.0 38.1 96.2	18 10 27 41 23 114 233	111111		152.8 303.8 182.8 93.2 344.6 222.0 1299.2	418 632 438 287 954 700 3429
1902 Январь Февраль	157.6 84.7 88.6 49.0 98.2 79.1 557.2	367 175 202 140 257 234 1375	117.6 98.5 122.7 103.1 106.9 71.5 620.3	351 244 265 254 262 181 1557	3.7 16.2 31.2 47.9 12.5 12.1 123.6	9 30 79 88 23 20 249	$\begin{array}{c} 60.1 \\ 56.5 \\ 104.3 \\ 85.2 \\ 42.2 \\ 21.7 \\ 370.0 \end{array}$	106 115 264 208 119 85 897	37.6 	80 	10.0 5.1 — 15.1	18 18 18 -	376.6 255.9 417.9 354.5 346.2 214.1 1965.2	913 564 936 836 831 582 4662
1900—2 Январь . Февраль. Марть Октябрь . Ноябрь . Декабрь .	178.5 254.3 181.9 136.8 270.9 159.5 1181.9	433 590 431 373 831 479 3137	252.2 210.6 220.3 197.7 251.5 157.9 1290.2	696 488 537 564 621 468 3374	16.2 35.0 40.6 61.6 29.6 12.1 195.1	35 82 100 118 59 20 414	108.1 164.5 164.8 105.5 104.1 169.7 816.7	269 313 454 329 282 464 2111	60.4 34.9 96.6 77.9 92.8 93.6 456.2	131 60 183 169 184 251 978	10.0 5.1 — 15.1	18 18 36	615.4 699.3 704.2 589.5 754.0 592.8 3955.2	1564 1533 1705 1571 1995 1682 10050

Здѣсь районы получены такъ же, какъ и въ таблицѣ 8, и ноэтому районъ A приблизительно соотвѣтствуетъ району A + B + C у Срезневскаго, а районъ F — району D + E + F; районъ B + A охватываетъ приблизительно Западную Сибирь (съ Туркестаномъ). Таблица эта даетъ по районамъ и мѣсяцамъ, а также для всѣхъ районовъ вмѣстѣ,

суммы перем'ященій (l) въ градусахъ меридіана и суммы соотв'ятствующихъ промежутковъ времени (t) въ часахъ.

Изъ этой таблицы дѣленіемъ l на t получается

 Таблица 10.

 Скорости движенія въ различныхъ районахъ.

	Α.	Б.	В.	r.	Д.	Е.	
φ: λ:	> 55° < 60°	> 55° 60°—100°	> 55° > 100°	< 55° < 60°	< 55° 60°—100°	< 55° > 100°	
1900 Январь	0.283 374 322 362 286 452 0.363	0.358 367 341 381 238 389 0.360	0.359 0.359 0.359	0.355 552 278 167 359 370 0.315	0.458 496 427 — 278 344 0.411	1 1 1 1 1 1 1	0.369 414 313 317 301 392 0.353
1901 Январь	0.320 427 451 445 304 231 0.350	0.409 523 364 255 422 259 0.372	0.481 362 448 585 475 — 0.442	0.250 543 588 180 395 400 0.417	0.428 101 470 454 391 334 0.413		0.366 481 417 325 361 317 0.379
1902 Январь	0.429 484 439 350 382 338 0.405	0.335 404 463 406 408 395 0.398	0.411 540 395 544 543 605 0.496	0.567 491 395 410 355 255 0.412	0.470 	 0.556 283 0.419	0.412 454 446 424 417 368 0.422
1900—1902 Январь Февраль	0.412 431 422 367 326 333 0.377	0.362 432 410 351 405 337 0.382	0.463 427 406 522 502 605	0.402 526 363 321 369 366 0.387	0.461 582 528 461 504 373 0.466		0.393 456 413 375 378 352 0.394

Въ последнемъ столбце бросается въ глаза, что среднія скорости отдельныхъ полугодій растуть отъ 1900 г. къ 1902 г., а также, что скорости для февраля наибольшія; последнее заметно и для всехъ полугодій вместе въ отдельныхъ районахъ, кроме районовъ В и Е, представленныхъ слишкомъ недостаточнымъ матерьяломъ; по районамъ же зап. Физ.-Мат. Отд.

въ отдѣльныя полугодія подобной зависимости незамѣтно, даже напротивъ того, чаще случаи, когда наибольшія скорости падають на другіе мѣсяцы. Въ изслѣдованіи М. А. Рыкачева 1), обнимающемъ промежутокъ въ 16 лѣть и въ 12 слишкомъ разъ большее число минимумовъ, максимумъ скорости ихъ движенія падаеть на январь.

Общая скорость за все время равна 0.394, или (принимая длину градуса меридіана въ 111 километровъ) 1050 кл. въ сутки, т. е. величина очень значительная, такъ какъ, напримѣръ, средняя скорость движенія минимумовъ въ Европѣ зимою по Рыкачеву 1) равна 815 кил. (34 кил. въ 1 часъ).

Для первыхъ трехъ мѣсяцевъ вмѣстѣ общая средняя скорость получилась (0.420) болѣе чѣмъ за послѣдніе три мѣсяца (0.369) на $14^{0}/_{0}$; для частныхъ минимумовъ общая скорость весьма мало отличается отъ общей для всѣхъ минимумовъ — она равна 0.402.

Для районовъ А и Г за первые три мѣсяца всѣхъ полугодій вмѣстѣ среднія скорости, нолученныя изъ таблицы 9, однѣ и тѣ же (соотвѣтственно 0.423 и 0.422), за послѣдніе три мѣсяца опѣ 0.337 и 0.353, т. е. для А пемного меньше чѣмъ для Г; это согласуется съ результатомъ, полученнымъ Б. И. Срезневскимъ (тамъ же, стр. 17), не нашедшимъ замѣтной разницы въ скоростяхъ минимумовъ въ различныхъ частяхъ Европы.

Надо, однако, зам'єтить, что г. Срезневскимъ взяты не всё минимумы въ Еврон'є, а лишь тё изъ нихъ, которые сопровождались бурею, хотя на одной изъ станцій Европейской Россіи, т. е. такъ же какъ и въ настоящей работ'є взяты минимумы по отношенію къ Занадной Сибири.

Вообще же движеніе минимумовъ въ Западной Европ'є медленніє, чімъ въ Европейской Россіи. (См. Воейковъ «Метеорологія», стр. 580).

При сравненіи величинъ столбцевъ Λ съ B и Γ съ A, т. е. скоростей къ западу отъ 60° меридіана и къ востоку отъ него (до 100° вост. долг.) въ отдѣльные мѣсяцы незамѣтно между инми какой либо опредѣленной зависимости; для отдѣльныхъ нолугодій скорости A и B мало разнятся между собою, что же касается Γ и A, то во всѣ мѣсяцы (за 3 года вмѣстѣ) скорости Γ меньше чѣмъ A, въ декабрѣ пезначительно, больше же всего въ мартѣ. Слѣдовательно, насколько можно заключить по данному матерьялу, скорость минимумовъ въ сѣверной полосѣ къ западу отъ A урала въ зимнее полугодіе въ среднемъ та же, что и къ востоку; въ южной же полосѣ средняя скорость минимумовъ къ востоку отъ A00 вост. долг. больше чѣмъ къ западу (въ общемъ на A000, а столбецъ A00 даетъ, такъ сказать, намекъ, что въ сѣверной части Восточной Спо́при скорость еще больше.

Это отчасти согласуется съ положеніемъ А. И. Воейкова 2), что въ западной части материковъ скорости минимумовъ наименьшія, а въ восточной — наибольшія.

Соединеніемъ районовъ получается (изъ табл. 9) следующая таблица.

^{1) «}Типы...», стр. 88.

²⁾ Тамъ же, стр. 581.

Таблица 11. Скорости движенія въ различныхъ зонахъ.

		Α Γ.	Б 🕂 Д.	B + E.	A +- B B.	ГД-Е.
(Январь	0.408	0.378	0.463	0 384	0.421
,	Февраль	464	448	427	431	535
1902.	Мартъ	392	440	406	415	410
	Октябрь	345	376	526	375	375
1900-	Ноябрь	337	428	451	365	417
	Декабрь	349	315	605	341	368
		0.381	0.401	0.467	0.385	0.412

Общая скорость въ три наиболее холодные месяца — декабрь, январь и февраль — въ районъ А -- Г (Европа) равна 0.406, а въ районъ Б -- Д (Западная Сибирь съ Туркестаномъ) = 0.387, т. е. въ нервомъ нѣсколько больше чѣмъ во второмъ (па $5^{0}/_{0}$), въ остальные же три мѣсяца соотвѣтственио равна 0.357 и 0.415, т. е. меньше на 14%; общая средняя для B + A больше чёмъ для $A + \Gamma$ на 5%. Что же касается всей южной ($\Gamma +$ Д -- Е) и съверной (А -- В -- В) зопъ Европы и Азіатской Россіи, то для нихъ скорости въ март и октябр и почти одинаковы и въ среднемъ за эти м сяцы соотв тственно равны 0.394 и 0.395, т. е. общей средней скорости, въ остальные же четыре мѣсяца вмѣстѣ опѣ равны $0.423\,$ и $0.381,\,$ т. е. въ южной зонѣ скорость больше чѣмъ въ сѣверной (на $11^0\!/_{\! 0}$). Въ отдёльные же мёсяцы, изъ 18-ти мёсяцевъ въ 5-ти, первая скорость мепьше второй, также и въ среднемъ за полугодіе 1900 года. Если же ограничиться Европою и Западной Сибирью, то общія среднія скорости для с'єверной зоны (для А -- Б) получатся 0.380, а для южной — 0.412, т. е. во второй болье чыть въ первой на $9^{\circ}/_{\circ}$. Величины столбца В - Е приведены только для полноты картины, самостоятельнаго же значения не нитють въвиду скудости матерьяла. Комбинація А — Б — Г — Д даетъ скорость = 0.390 въчасъ (1039 кил. въ сутки), а Б + Д + В + Е (Азіатская Россія) — 0.407 (1084 кпл).

Интересно здёсь провёрить найденное Э. Е. Лейстомъ 1) и подтвержденное Б. И. Срезневскимъ для континентальной зоны Европейской Россіи за гг. 1887—1889 уменьшеніе скорости минимумовъ на востокѣ; составленная для этого табличка дѣйствительно указываетъ на нѣкоторое уменьшеніе скорости въ восточной части Европейской Россіи въ зонѣ между 50° и 60° сѣверн. шир. и между 40° и 60° вост. долг., такъ какъ величины перваго

¹⁾ Die Cyclonenbahnen in Rüsland für die Jahre 1878-1880», crp. 20.

Зимнія полугодія.	$\varphi = 50^{\circ}$	— 60°.
опинти полугодия.	$\lambda = 40^{\circ} - 60^{\circ}.$	$\lambda = 60^{\circ} - 100^{\circ}.$
1900	Въ градусахъ меридіана въ 1 часъ. $\frac{130.6}{400} = 0.326$	Въ градусахъ меридіана въ 1 часъ. 158.5 = 0.430
1901	$\frac{161.6}{464} = 0.348$	$\frac{251.1}{672} = 0.374$
1902	$\frac{291.3}{799} = 0.365$	$\frac{534.5}{1187} = 0.450$
1900—1902	$\frac{583.5}{1663} = 0.351$	$\frac{944.1}{2228} = 0.424$

столбца этой таблички меньше величинъ скоростей, получающихся изъ таблицы 9 для района Λ — Γ (т. для Европы)

Г. Срезневскій приписываеть такое уменьшеніе скорости вліянію континептальнаго климата; однако второй столбець таблички даеть для продолженія этой зоны къ востоку (до 100° вост. долг.), т. е. для области еще болье континентальной, значительно большія скорости (на 8% - 32%); поэтому такое уменьшеніе скорости нельзя ли скорье приписать вліянію Уральскаго хребта.

Наибольшія скорости движенія.

Слъдующіе минимумы имъютъ наибольшую среднюю скорость на всемъ пути:

№№ (рядовые).	Группа 1).	Километры въ 24 часа.	Продолжительность пути вь суткахъ.
37	IX	1906?	$2^{\mathbf{i}}/_{2}$
33	IX	1858	$1^{\frac{1}{2}}$
78	$\Pi\Pi$	1786	$2^{1/2}$
115	VIII	1649	3

Для отдільных сутокъ конечно встрічаются еще большія величины скоростей, но менте точныя.

¹⁾ См. дальше (стран. 45).

N_2N_2	Группа.	Килом. въ 24 часа.
29	· II	2410?
115	VIII	2283
89	\mathbf{H}	2238
93	VIII	2168
117	Π	2131?

Скорости движенія днемъ и ночью.

 Таблица 12.

 Перемѣщенія и промежутки времени (ночью иднемъ).

			Н	C)	'I	Ь	ю.		
	1	: 60° -+- Γ)		°—100° +- Д)	1	100° 3 + E)	I -	⊢ II	I -+- I]	- - - II
	e	t	e	t	e	t	е	t	e	t
Январь. Февраль. Мартъ Октябрь. Ноябрь. Декабрь. Запада в в в в в в в в в в в в в в в в в в	100.1 183.5 121.9 106.8 151.3 135.5 799.1 172.8 280.4 345.9	257 380 293 291 407 347 1975 458 699 818	146.4 84.5 127.6 129.6 139.2 112.2 739.5 112.6 243.6 383.3	346 176 292 332 303 298 1747 275 623 849	8.0 11.0 17.7 13.5 4.4 54.6 2.7 15.2 36.7	$\begin{array}{c c} - & & \\ 14 & & \\ 21 & & \\ 32 & & \\ 25 & & \\ 7 & & \\ 99 & & \\ 4 & & \\ 30 & & \\ 65 & & \\ \end{array}$	246.5 268.0 249.5 236.4 290.5 247.7 1538.6 285.4 524.0 729.2	603 556 585 623 710 645 3722 733 1322 1667	246.5 276.0 260.5 254.1 304.0 252.1 1593.2 288.1 539.2 765.9	
									•	
			Д	Н	е		М	ъ.		
	λ < Ι (Α		Д $\lambda = 60^{\circ}$	-100°	è λ > III (Β	100°	и I -+-		I -+- II	II
			$\lambda = 60^{\circ}$	-100°	λ >	100°			I → II ·	II
Январь. Февраль. Мартъ Октябрь. Ноябрь. Декабрь.	I (A	+ Γ)	λ=60° II (Б	—100° → Д)	λ> III (B	100°	I -+-	- II		

Въ этой таблицѣ даны суммы перемѣщеній (l) и соотвѣтствующихъ промежутковъ времени (t) отдѣльно для районовъ I $(\Lambda + \Gamma)$, II (B + I), III (B + E), а также для пер-

выхъ двухъ и для вс \pm хъ трехъ вм \pm ст \pm . Верхияя половина таблицы относится къ промежутку времени отъ вечерняго къ утреннему сроку (ночь), а правая, отъ утренняго къ вечернему (день). Д \pm леніемъ l на t получена таблица скоростей.

 Таблица
 13.

 Скорости движенія (почью и днемъ).

		Н о	ч	ь 10.			Дп	e :	м ъ.	
	$\lambda < 60^{\circ}$ I.	λ=60°-100° II.	$\lambda > 100^{\circ}$ III.	I + II.	I+II+III.	$\lambda < 60^{\circ}$ I.	λ=60°-100° II.	λ > 100° III.	I+II.	I+II+III.
Поберация (Поберация	0.389 483 416 367 372 390 0.405 0.377 401 423	0.423 480 437 390 459 377 0.423 0.409 391 451	0.571 524 553 540 629 0.552 0.675 507 565	0.409 482 426 379 409 384 0.413 0.389 396 437	0.409 484 430 388 414 387 0.417 0.391 399 442	0.413 436 412 348 310 326 0.371 0.345 355 395	0.347 410 434 354 388 329 0.376 0.361 355 396	0.356 416 315 490 339 585 0.430 0.262 346 485	0.380 426 422 351 355 327 0.373 0.352 355 396	0.380 426 421 363 345 331 0.375 0.351 355 400

Для января въ районѣ I скорость ночью меньше чѣмъ днемъ, въ мартѣ онѣ въ районѣ I и II почти одинаковы, въ остальные же мѣсяцы и въ отдѣльныя полугодія скорость почью больше чѣмъ днемъ, въ среднемъ за все время на 11% (для района I на 9% и для II на 12,5%). Интересно сопоставить эти выводы съ полученными Б. И. Срезневскимъ¹), по такъ какъ у послѣдняго взяты всѣ три срока наблюденій, то для сравненія надо вычислить по его таблицѣ II скорости, соединивъ 2 послѣднихъ ея столбца (утро и вечеръ вмѣстѣ); въ результатѣ получаются скорости:

Январь — Мартъ, Октябрь — Декабрь }	1887	1888	1889	Общая.
оыроН	0.404	0.335	0.334	0.356
Днемъ	0.351	0.337	0.354	0.345

т. е. изъ трехъ полугодій только въ 1887 г. скорость ночью больше чёмъ днемъ, и также въ общей средней, по здёсь разпость значительно меньше (3%) чёмъ за полугодія 1900—1902 г. Сдёлать отсюда сколько нибудь опредёленный выводъ было бы тёмъ болёе рисковано, что у г. Срезневскаго наибольшая скорость получается для утра (за зимнія полу-

¹⁾ Тамъ же, стр. 7.

годія 1887—1889 гг. 0.365), а наименьшая для вечера (0.328) и сл'єдовательно средняя величина за день получается вообще замаскированною. В'єроятно также, что взятаго промежутка времени для этого недостаточно.

Средняя скорость при измѣненіи азимута.

Для изслѣдованія зависимости между пзмѣненіями направленія и скоростями движенія минимумовъ вычислены скорости при уклоненіи путей влѣво и вправо и притомъ отдѣльно для нѣкоторой части пути до уклоненія и отдѣльно для самаго поворота и части пути нослѣ него.

При отклоненіи путей влѣво скорость уменьшается, а при отклоненіи вправо увеличивается, по очень незначительно (на $4^0/_0$ — $5^0/_0$); въ обоихъ случаяхъ скорость меньшая (42.5 и 41.2 въ среднемъ 42.2), чѣмъ средняя для всѣхъ минимумовъ (43.8), тогда какъ у г. Срезневскаго (тамъ же, стр. 12) скорость при измѣненіяхъ азимута получилась на $21^0/_0$ больше, чѣмъ общая и притомъ болѣе значительная при нзмѣненіяхъ вправо. Въ виду такого разногласія и для того, чтобы лучше оттѣнить вліяніе кривизны путей на скорость, здѣсь отдѣльно разсмотрѣны случан болѣе значительныхъ измѣненій азимутовъ (около 90° и болѣе), причемъ взяты части путей лишь для двухъ интерваловъ (между сроками) — одного до точки наибольшей кривизны и одного послѣ.

т. е. при болье рызкихы измыненіяхы азимутовы скорости вы среднемы оказываются еще меньшими и при этомы вы обоихы случаяхы уменьшаются, болье значительно при измыненіяхы вправо. Для отдыльныхы же случаевы встрычаются отклоненія вы обы стороны: при уклоненіи путей влыво — 18 случаевы уменьшенія и 11 случаевы увеличенія скорости, при уклоненіи вправо — соотвытственно 6 и 8.

Б. И. Срезневскій объясняеть полученную имъ большую скорость минимумовъ при кривпзиахъ ихъ путей тѣмъ, что въ области минимума центръ его обыкновенно не занимаетъ неизмѣннаго ноложенія, а имѣетъ отпосительныя перемѣщенія. Но такіе случаи, вѣроятно, чаще встрѣчаются при болѣе значительныхъ измѣненіяхъ азимутовъ; если же, какъ въ настоящемъ случаѣ, не смотря на это скорости получаются еще меньшія, то можно лишь заключить, что такія замедленія движенія вообще не рѣдки. Надо еще замѣтить, что у г. Срезневскаго взяты три полныхъ года¹), почему полученные здѣсь выводы не вполнѣ сравнимы съ его выводами. Если же предположить, что въ лѣтнее полугодіе при кривизнѣ путей скорость возрастаетъ, то это возрастаніе должно быть очень значительнымъ, чтобы и для цѣлаго года получилось возрастаніе; по это можетъ быть провѣрено лишь при обработкѣ матерьяла другой половины взятаго здѣсь промежутка времени.

Зависимость между глубиною минимумовъ и скоростью ихъ движенія.

Следующая таблица составлена для всёхъ путей ²) изъ отдельныхъ ихъ частей, т. е. изъ всёхъ взятыхъ ноложеній минимумовъ, распредёленныхъ по высоте барометра и по положенію центровъ минимумовъ къ западу и востоку отъ 60° вост. долг.

Т а б Скорости минимумовъ

						$\lambda < 60$	0				
			< 740 мм.			740 — 750 мм.			> 750 mm.		
		e	t		e	t	v	e	t	v	
	Январь	91.8	202	0.454	141.7	355	0.399	51.0	142	0.359	
	Февраль	56.8	163	348	191.5	427	448	169.4	312	543	
1902.	Марть	13.4	31	432	182.2	461	395	144.9	381	380	
1 3	Октябрь	18.8	52	362	140.4	406	346	84.0	246	341	
1900-	Ноябрь	103,7	387	268	127,3	356	358	145.8	373	391	
6 H	Декабрь	32.2	88	366	128.1	291	440	167.7	561	299	
	(316.7	923	0.343	911.2	2296	0.397	762.8	2015	0.379	
1900	O (Aurana — Mantt. Oktovini —	27.3	77	0.355	2 16.7	604	0.359	165.3	52 3	0.316	
190	Январь — Мартъ, Октябрь — Декабрь.	143.0	499	0.287	253.7	624	0.407	257.8	633	0.407	
190:	2 (146.4	347	0.422	440.8	1068	0.413	339.7	859	0.395	

¹⁾ Отдѣльныхъ данныхъ для зимняго полугодія у насъ иѣтъ.

²⁾ II тёхъ, которые не перес
ёкали 60° вост. долг.

Въ ней не видно опредѣленной зависимости между скоростью и глубиною, такъ какъ почти столько же случаевъ большихъ скоростей при меньшемъ давленіи, какъ и обратно; кромѣ того, въ общихъ выводахъ въ началѣ замѣтно возрастаніе скорости съ возрастаніемъ давленія, затѣмъ, для $\lambda < 60^{\circ}$ она убываетъ, а для $\lambda > 60^{\circ}$ не мѣняется.

При распредёленіи же минимумовъ по абсолютной ихъ глубине получаются следующія средніи величины скоростей ихъ движенія:

	Число минимумовъ.	С к о р о Въградусахъ меридіана въ 1 часъ.	с т и: Въкило- метрахъ въ 1 сутки.
До 730 мм.	11	$0^{\circ}\!\!\cdot\!\!296$	789
730—740 »	33	0.405	1079
740—750 »	64	$\left\{ \begin{array}{c} 0.412 \\ 0.374 \end{array} \right\}$ 0°.401	$\left. \frac{1098}{996} \right\} 1068$ кил.
Боль 750 »	26	$0.374 \int_{0.401}$	996 J 1000 KMJ.

Т. е. наибольшими скоростями въ среднемъ обладали минимумы средней глубины (730 мм.—750 мм.), затъмъ слъдовали болъ слабые (свыше 750 мм.), у болъ же глубокихъ минимумовъ (до 730 мм.) скорости были наименьшія.

л и ц а 14. различной глубины.

Ī	$\lambda > 60^{\circ}$									Общія								
ľ	<	< 740 mm	r.	740	—750 м	м.	> 750 мм.			< 740 mm.			740—750 мм.			> 750 mm.		
ŀ	e	t	v	e	\bar{t}	v	e	t	v	e	t	v	e	t	v	e	t	v
	43.4	126	0.344	126.1	318	0.397	161.4	421	0.383	135.2	328	0.412	267.8	673	0.398	212.4	563	0.377
١	15.4	35	440	86.3	218	396	179.9	378	476	72.2	198	3 65	277.8	645	4 31	349.3	690	506
١	30.9	75	412	153.7	378	407	179.1	37 9	473	44.3	106	418	335.9	839	400	324.0	7 60	426
	7.8	25	312	13 5.2	333	406	203.3	509	399	26.6	77	345	275.6	73 9	373	287.3	7 55	381
l	23.1	65	355	162.6	371	438	191.5	443	432	126.8	45 2	281	289.9	727	399	337. 3	816	413
l	28.2	66	427	112.5	269	418	124.1	407	305	60.4	154	392	240.6	5 60	4 30	291.8	968	301
	148.8	392	0.380	776.4	1887	0.411	10 3 9.3	2537	0.410	465.5	1315	0.354	1687.6	4183	0.403	1802.1	4552	0.396
	21.4	48	0.446	92.1	265	0.348	168.0	442	0.380	48.7	125	0.390	308.8	869	0.355	33 3.3	965	0.345
1	71.9	214	0.336	256.4	599	0.428	316.4	860	0.368	214.9	713	0.301	510.1	1223	0.417	574.2	1493	0.385
I	55.5	130	0.427	427.9	·1023	0.418	554.9	1235	0.449	201.9	477	0.423	868.7	2091	0.415	894.6	2094	0.427

Такимъ образомъ между скоростью минимумовъ и ихъ глубиною не видно опредъленной зависимости, каковой для отдёльныхъ временъ года не могъ подмётить и М. А. Рыкачевъ при всемъ обили матеріала своей работы (тамъ же, стр. 90).

Скорости минимумовъ при измѣненіи ихъ глубины.

Гг. Лейстомъ 1) и Бебберомъ 2) подмѣчена зависимость между скоростью минимумовъ и ихъ усиленіемъ или ослабленіемъ, именно, что при усиленіи скорость возрастаетъ, а при ослабленіи убываетъ. Эта зависимость подтверждена г. Срезневскимъ для 1887—1889 гг.; интересно прослѣдить, подтверждается ли она и здѣсь, для чего ниже приводится таблица, составленная для минимумовъ, у которыхъ наблюдается и усиленіе и ослабленіе, безразлично въ какомъ порядкѣ, но не менѣе какъ на 2 мм. отъ срока къ сроку. Случаи, когда $v_1 < v_2$, отмѣчены звѣздочкою.

Таблица 15, Средняя скорость отдёльныхъ минимумовъ:

<i>№</i> №	Н р	и усиле	ніи.	При	ослабл	еніи.
e tal to	e_1	t_1	v_1	e_2	t ₂	v_2
1 4 7 8 9	17.6 6.1 12.8 7.4	47 10 32 24	0°374* 610 400 308	15.8 11.5 4.6	35 48 14	0°.451 240 329
9 11 13 14	12.2 15.6 20.2 9.4	37 46 46 33	330 339* 439	6.7 2.5 20.9 3.3	24 19 49 10	279 179 427 330
15 20 21 22	6.5 11.4 17.5 17.7	23 32 46 50	285 283 356 380*	4.8 19.5 2.7 6.0	52 71 14 14	092 275 193 429
23 31 32 36	4.4 4.1 8.0	$\begin{array}{c} 10 \\ 9 \\ 23 \end{array}$	354 440 456* 348	$egin{array}{c} 9.9 \\ 9.9 \\ 14.2 \\ 7.8 \end{array}$	33 23 25 24	300 430 568 325
$\begin{array}{c} 41\\44\\45\end{array}$	5.4 16.1 17.7 1.8	22 31 36 10	245 519 492* 180*	$egin{array}{c} 4.5 \ 2.1 \ 7.6 \ 8.6 \end{array}$	21 14 13 37	214 150 585 232
$46 \\ 52 \\ 54 \\ 55$	3.2 4.2 5.7 9.5	10 14 13 35	320 300 438 271*	4.7 9.5 4.2 4.4	28 33 14 13	168 288 300 338
57 58 65 66	4.4 2.3 9.5 3.2	$10 \\ 9 \\ 23 \\ 9$	440 256* 413 356*	10.2 13.1 19.9 13.3	33 32 75	309 409 265
67 70 71 72	7.8 4.8 9.7 5.5	$10 \\ 14 \\ 24 \\ 10$	780 343 404 550	3.7 5.7 3.1 30.8	37 10 23 10 58	359 370 248 310 531

¹⁾ Repertorium VIII № 9, «Cyclonenbahnen in Rüssland für die Jahre 1878—1880», crp. 20.

2) «Handbuch der ausübenden Wittereingskunde».

4. II, crp. 273.

N₂N₂	II p	и усиле	ніи.	При	ослабл	еніи.
•12/12	e_1	t_1	v_1	e_2	t_2	v_2
73	8.5	23	0°370	13.7	37	0.370
74	5.4	9	600*	16.9	25	676
78	3.9	9	433*	34.3	48	715
80	4.6	14	329*	16.8	47	357
81	11.2	$2\overline{5}$	448	10.5	27	389
84	20.3	46	441	5.0	23	217
85	9.9	23	430	5.7	14	407
88	3.4	10	340*	17.4	37	470
95	24.4	35	697	16.5	35	471
96	6.4	24	267*	7.6	13	585
99	6:7	19	353*	9.2	$\frac{10}{23}$	400
104	15.0	22	682	3.0	14	214
105	6.8	21	324	5.9	$\frac{11}{23}$	257
106	7.0	20	350	4.9	23	213
108	21.7	42	517	20.3	$\frac{26}{46}$	441
109	2.8	11	255*	25 9	$\tilde{67}$	387
110	16.5	33	500*	12.5	23	543
111 *	4.7	23	204*	4.8	23	209
113	5.1	13	392	7.4	37	200
118	12.6	23	548	14.7	32	459
121	14.7	34	432	9.4	27	348
123	5.8	14	414*	17.2	36	478
124	10.7	24	446*	8.8	12	733
125	4.1	14	293	7.1	42	169
127	22.8	46	496*	5.8	9	644
130	5.0	13	385	4.4	24	183
133	11.2	23	487	7.6	24	317
			0°406	- 1		0.354

Оказывается, что въ большинствѣ случаевъ скорость при усиленіи v_1 больше чѣмъ при ослабленіи v_2 ; дѣйствительно число отдѣльныхъ минимумовъ, для которыхъ получается обратная зависимость, т. е. для которыхъ $v_1 < v_2$ составляетъ 21 изъ общаго числа ихъ 58, т. е. почти тотъ же 0/0 (36%), что и у г. Срезневскаго (35% для зимняго полугодія); для отдѣльныхъ полугодій.

Случаев	Bchxt.	
1900	3	11
1901	. 6	18
1902	11	29

Средняя скорость при усиленіи (0.406) на 15% больше скорости при ослабленіи (0.354). Если распредѣлить всѣ случаи усиленій и ослабленій (также не менѣе 2 мм.) по районамъ, то получается слѣдующая таблица; въ ней случаи, когда $v_1 < v_2$, также отмѣчены звѣздочкою.

Таблица 16. Скорости (по районамъ).

	the second second second						_		-						
	ПеремЪщенія (е)		пр	и у	СИЯ	еніи				Пр	и о (сла (бле	ніи	ī.
	и времена (t).	Α.	Б.	В.	Г.	д.	E.		A.	Б.	В.	r.	Д.	E.	
	$\left\{ egin{array}{ll} \mathit{Я}_{HBAPL} & \ldots & \left\{ egin{array}{ll} e \ t \end{array} ight. ight.$	17.8 47			30.7 85	31.7	 -	88.5 221				41.0 104	22.4 46	=	306.4 769
	Февраль $\left\{ egin{array}{l} r \\ t \end{array} ight.$	74.4 181	38. 7 88		54.3 99	10.1 10	-	177.5 378				13.1 24		=	140.3 3 35
1902.	Мартъ $\ldots \left\{egin{array}{c} e \\ t \end{array} ight.$	31.9 77	78.8 169		24.0 56		_	134.7 302	37.8 85			25.3 74	7.6 13	=	107.9 304
1	Октябрь $\left\{egin{array}{c} e \\ t \end{array} ight.$	$54.4 \\ 156$	30.8 83	7.3 13	54.1 134	49.0 88	_ -	195.6 474	38.1 103	56.2 180		25.0 111	11.2 33	8.4 13	150.6 463
1900	Ноябрь $\dots \left\{egin{array}{c} e \ t \end{array} ight.$	48.4 135	41.0 95	_	22.7 76	28.7 56	 -	140.8 362	83.9 306			18.7 51		1.9	181.7 532
	Декабрь $\left\{ egin{array}{c} e \ t \end{array} ight.$	9.1 27	21.7 61	_	32.6 79	48.4 110	_	111.8 277	51.1 172	69.5 23 0		46.0 140		_	187.6 595
	$egin{array}{c} e \ t \end{array}$	236.0 623	219.3 515	7.3	218.4 529	167.9 334	_	848.9 2014	393.8 1115	397.5 1131	17.5 32	169.1 504		10.3 18	1074.5 2998
1900	$\left\{ egin{array}{l} e \\ t \end{array} ight\}$	68.1 180	32.7 84	_	34.7 109	29.4 69	_	164.9 442	26.7 108	$90.5 \\ 242$		52.3 183		_	173.4 547
1901	$\{rac{e}{t}\}$	75.6 207	61.9 146	=	62.7 147	40.0 74	_	240.2 574	107.0 3 5 9	146.2 439		44.5 140		_	318.1 988
1902	$\left\{ egin{array}{ll} e & \dots & \left\{ egin{array}{ll} e \ t \end{array} ight\} \end{array} ight.$	92.3 236	124.7 285	7.3 13	121.0 273	98.5	_	443.8 993	260.1 648	160.8 450	9.9 19	72.3 181	69.6 147	10.3 18	583.0 1463
	Скорости.				v _I							v_2			
	Январь	0.379	0.437	_	0.361*	0.453*	_	0.400	0.423	0.368	_	0.394	0.487	_	0.398
	Февраль	411	440*	_	548	1.010	_	470	384	442	*	54 6		_	419
1902.	Мартъ	414*	466		429	_	_	446	444	283	_	342	585	_	3 5 5
13	Октябрь	349*	371	0.562	404	557	_	413	370	312	0.509	225	339	0.646	325
1900	Нолбрь	359	432*	_	299*	512	_	389	274	438	_	367	482	380	342
	Декабрь	339	356	_	413	440	-	404	297	302	644	329	3 4 5	_	315
(0.379	0.426	0.562	0.413	0.503	-	0.421	0.353	0.351	0.547	0.336	0.436	0.572	0. 3 58
1900	MHBaps —	0.378	0.389	-	0.318	0.426	-	0.373	0.247	0.374	-	0.286	0.279	-	0.317
1901	октяорь —	0.365	0.424	-	0.427	0.541	-	0.418	0.298	0.333	0.585	0.318	0.346		0.322
1902	декабрь.	0.391	0.438	0.562	0.443	0.516	-	0.445	0.401	0.357	0.521	0.399	0.473	0.572	0.398
		r 1	1				1			1	,	-	i		Į.

Изъ этой таблицы видно, что также для каждаго изъ районовъ за все время и для всѣхъ полугодій (кромѣ района A за 1902 г.) скорости $v_1 > v_2$; то же самое замѣтно и для общихъ среднихъ по мѣсяцамъ для всѣхъ районовъ вмѣстѣ, отдѣльныхъ же случаевъ когда $v_1 < v_2$ всего 7 изъ 23. При усиленіи минимумовъ ихъ скорости во всѣ мѣсяцы къ востоку растутъ, при ослабленіи тоже, но лишь въ южной зонѣ.

При группированіи скоростей по зонамъ и годамъ изъ таблицы 16 получается таблица

Таблица 17.Скорости (по зонамъ).

Zuuraa varruusia		Пр	и ус	илені	II.		При	осл	аблен	і п.
Зимнее полугодіе.	А+Γ.	Б+Д.	ВЕ.	A + B + B.	Г+Д+Е.	Α+Γ.	Б + Д.	B E.	A+-B+-B.	Г+Д+Е.
1900	0.356	0.406	-	0.382	0.360	0.271	0 369	_	0.335	0.285
1901	391	463	_	390	465	304	334	0.585	322	324
1902	419	469	0.562	420	473	401	386	5 46	386	440
1900—1902	0.394	0.456	0.562	0.402	0.448	0.348	0.364	0.556	0.355	0.369

Превышеніе скоростей при усиленіи надъ скоростями при ослабленіи зам'єтно и для вс'єхъ зонъ. Средняя скорость при усиленіи и прохожденіи минимумовъ но Западной Сибири (съ Туркестаномъ) больше общей средней скорости для вс'єхъ минимумовъ, а при прохожденіи по Европ'є равна ей, при ослабленіи же скорости въ обоихъ случаяхъ меньше общей средней.

Скорости минимумовъ различной продолжительности существованія.

Для минимумовъ 1887—1889 гг. Б.И. Срезневскій транент, что, въ общемъ, съ возрастаніемъ продолжительности существованія минимумовъ средняя скорость ихъ убываетъ; чтобы прослѣдить, проявляется ли эта зависимость и для взятаго въ настоящей работъ періода времени, составлена таблица, въ верхней части которой даны суммы неремъщеній и промежутки времени въ часахъ для минимумовъ разной продолжительности, а въ нижней соотвѣтственныя скорости.

 Таблица 18.

 Скорости минимумовъ различной продолжительности.

Зимнее	— ^P 0	24 ⁴	25 ^ч -	48 ^q	49 ^ч -	-72ª	739-	-96 ^q	97ª—	-120 ^q	121°-	·144 ^q	145 ^q -	-168 ^q
полугодіе.	e	t	e	t	e	t	e	t	e	t	e	t	e	t
1900			31.2	85	108.4	252	181.0	519	202.2	570	168.0	533	_	
1901	9.0	24	221.9	494	381.4	941	277.5	905	409.4	1065		_		
1902	7.1	23	188.1	454	789.2	1736	510.2	1304	170.9	423	158.1	408	141.6	314
1900—1902	16.1	47	441.2	1033	1279.0	2929	968.7	2728	782.5	2058	326.1	941	141.6	314
·								100			(1 × 1)		- 0	

¹⁾ Тамъ же, стр. 14.

полугодіе.							
			С к о	ро	с т и	•	
1900	_	0.367	0.430	0.349	0.355	0.315	_
1901 (6	0.375)	0.449	0.405	0.307	0.384		_
1902 (0	0.309)	0.414	0.455	0.391	0.404	0.388	0.451
1900—1902 (0).343)	0.427	0.437	0.355	0.380	0.347	0.451

Какъ для отдъльныхъ годовъ, такъ и въ среднемъ для всѣхъ трехъ въ зимнее полугодіе такой опредѣленной зависимости здѣсь не видно; можно только сказать, что двухъ — и трехсуточные минимумы обладаютъ наибольшею скоростью движенія; любопытно, что во всѣ три года для четырехсуточныхъ минимумовъ замѣтна меньшая скорость сравнительно съ 3-хъ и 5-ти суточными.

Впрочемъ, если препебречь первымъ столбцомъ, какъ содержащимъ слишкомъ незначительный матеріялъ, и соединить столбцы второй съ третьимъ и четвертый съ пятымъ, то получается рядъ скоростей:

2—3 сут.	4—5 сут.	6 сут.
0.434	0.366	0.347

какъ бы указывающій на такого рода зависимость. Можно отмѣтить еще, что для 7-ми суточныхъ минимумовъ средняя скорость сразу значительно возрастаеть, но возможно, что это случайность, такъ какъ минимумовъ такой продолжительности было лишь два.

Скорость минимумовъ по днямъ.

Для всёхъ минимумовъ (независимо отъ ихъ продолжительности) получаются слёдующія скорости движенія:

Дни:	1-й.	2-ห้.	3-й.	4-ñ.	5-ห้.	6-й.
Въ градусахъ меридіана въ одинъ часъ	$0^{\circ}\!\!.413$	0.391	$0^{\circ}\!.379$	0.380	0.400	0°352
Въ километрахъ въ }	1100	1042	1010	1012	1066	938

т. е. сначала скорости убывають, а затѣмъ (съ 4-го дня) возрастають, что же касается 6-го дня, то для него слишкомъ мало данныхъ.

Если же исключить непродолжительные минимумы и взять лишь существовавшіе не менёе 3-хъ сутокъ, то для первыхъ 3-хъ дней (для остальныхъ скоростей тё же, что и для всёхъ минимумовъ) получаются скорости:

1 д.	2 д.	3 д.
$0^{\circ}_{\cdot}392$	$0\mathring{.}366$	$0\mathring{.}372$
1.044	975	991

т. е. для такихъ минимумовъ наименьшая скорость приходится уже на 2-й день, а затъмъ она возрастаетъ.

Болье падеженъ только этотъ выводъ, такъ какъ остальные выведены изъ различнаго числа случаевъ для каждаго столбца.

Интересно сравнить эти выводы съ нъкоторыми изъ полученныхъ раньше.

Гг. Лейстъ для 1878—1880 гг., Срезневскій для 1881—1883 гг. и Керсновскій для 1884—1886 гг. нашли, что скорость минимумовъ за весь годъ, а также за зимнее полугодіе въ первые четыре дня все убываеть; то же нашель Срезпевскій и для місяцевъ съ ноября по мартъ 1887—1889 гг. М. А. Рыкачевъ для 1872—1887 гг. нашель, что въ зимнее полугодіе въ большинстві случаевъ наибольшая скорость приходится на первый день движенія, на второй день скорость уменьшается, на третій же она нісколько увеличивается.

Пути минимумовъ.

Работа М. А. Рыкачева ¹), разсматривающая движеніе минимумовъ и содержащая въ себѣ обширный матеріалъ, охватываетъ всю Европу и лишь отчасти смежную съ нею полосу Сибири, а между тѣмъ извѣстно, что иногда минимумы одного типа переходятъ въ другой и вообще мѣняютъ характеръ своего движенія; поэтому интересно также посмотрѣть, какъ движутся минимумы по Западной Сибири.

Чтобы ближе присмотрѣться къ особепностямъ взятыхъ минимумовъ и ихъ движенію, они распредѣлены по группамъ па основаніи сходства путей особепно по отношенію къ Западной Сибири, и отчасти происхожденія; такихъ группъ взято 10.

Изъ нихъ группы I и II соотв'єтствують типу Іа М. А. Рыкачева²).

Въ группу I выдълены тъ изъминимумовъ происхожденія Ледовитаго океана, которые появляются въ Западной Сибири непосредственно съ океана къ востоку отъ меридіана 60° в. д. отъ Гринв.; двигаясь сначала съ съверо-запада, затыть поворачивають (иногда круто) къ востоку и востоко-съверо-востоку, постепенно ослабъвая и выполняясь; они могутъ быть прослъжены иногда до Якутской области. Часть минимумовъ этой группы имъютъ видъ параболы вершиною внизъ, т. е. могутъ быть отнесены по виду троэкторіи и къ типу VI М. А. Рыкачева.

Группу II составляють минимумы происхожденія Ледовитаго океана или сѣверной части Атлантическаго, проходящіе черезъ сѣверную Скандинавію и сѣверъ Европейской Россіи; сюда же присоединены два минимума (№№ 11 и 29), сначала хотя и двигавшіеся по Европѣ

¹⁾ М. А. Рыкачевъ. «Типы путей циклоновъ въ Европъ по наблюденіямъ 1872—1887 гг.».

²⁾ Тамъ же, стр. 7.

къ сѣверо-востоку, но, по прохожденіи черезъ Бѣлое море, повернувшіе вправо. Двигаясь въ общемъ къ востоко-юго-востоку, минимумы этой группы переходять сѣверный Уралъ и затѣмъ постепенно поворачивають къ востоку; точка поворота ихъ пути лежить въ Западной Сибпри. Часть этихъ минимумовъ останавливается и выполняется уже въ Западной Сибири, большинство же проходитъ въ Восточную Сибирь.

Часть минимумовъ группы I и II при своемъ общемъ движеніи къ востоку какъ бы огибаютъ Уралъ съ сѣвера, именно тогда, когда надъ среднимъ и южнымъ Ураломъ и устанавливается антициклонъ.

Группу III образують минимумы, проходящіе черезъ Скандинавію или Бѣлое море по сѣверу, центру и востоку Европейской Россіи въ среднемъ направленіи къ востоко-юго-востоку, затѣмъ, не доходя Урала, постепенно поворачивающіе влѣво и въ Западной Сибири имѣющіе паправленіе движенія въ среднемъ уже къ востоко-сѣверо-востоку. Такимъ образомъ, точка поворота ихъ лежитъ къ западу отъ меридіана 60° в. д. Эта группа соотвѣтствуетъ типамъ Іа и Vb Рыкачева, такъ какъ, вѣроятно, не мало изъ минимумовъ типа Vb проходитъ въ Западную Сибпрь

Группа IV болѣе всего подходить къ типу IIIа Рыкачева; минимумы этой группы проходить черезъ Балтійское море или возникають па немъ и въ области между нимъ и Карпатами; они движутся въ общемъ къ востоку, причемъ немногіе пзъ нихъ достигаютъ Восточной Сибири, гдѣ ослабѣвають и выполняются.

Группа V представляетъ минимумы, возникающіе въ восточномъ квадрантѣ Европейской Россіи (два въ Западной Сибири — NN 50 и 112) большею частію какъ частные; они обладають движеніемъ въ общемъ къ востоку, причемъ нѣкоторые изъ нихъ проходятъ ослабѣвшіе въ Восточную Сибирь. Эта группа соотвѣтствуетъ типу X Рыкачева.

Группу VI составляютъ минимумы, возникающіе или появляющіеся въ южномъ квадрантѣ Европейской Россіи и двигающіеся къ востоко-сѣверо-востоку, пересѣкая средній и южный Ураль и среднее теченіе р. Оби. Одинъ изъпутей (№ 108) могъ быть прослѣженъ при движенін минимума поперекъ всего материка до Берингова моря. Эта группа соотвѣтствуетъ типамъ VIII в X Рыкачева.

Группу VII составляють минимумы, появляющіеся на Черномъ морѣ или около него и паправляющіеся къ сѣверо-востоку; они обыкновенно пересѣкають Ураль и нижнюю половину теченія р. Оби, но дальнѣйшій путь ихъ прослѣдить трудно. Эта группа подходить къ типамъ VIII в потчасти Х Рыкачева и отличается отъ группы VI болѣе сѣвернымъ направленіемъ путей.

Въ группу VIII вошли минимумы, берущіе свое начало въ Туркестанѣ 1) и на сосѣднихъ моряхъ (Каспійскомъ и Аральскомъ), а также проходящіе черезъ Кавказъ съ запада; двигаясь въ общемъ къ востоко-сѣверо-востоку, они пересѣкаютъ р. Иртышъ въ среднемъ его теченіи, большею частію достигая долготы Байкала, причемъ нѣкоторые

¹⁾ А нъкоторые въроятно даже южнъе, въ Персіи.

минимумы пересъкають Байкаль, а другіе проникають въ Якутскую область; прослёдить дальнъйшій путь тёхъ изъ этихъ минимумовъ, которые не выполняются, а продолжаютъ свое движеніе дальше, затруднительно. Эта групна наиболье, такъ сказать, континентальныхъ путей; часть путей ея относится къ типу VII Рыкачева.

Группа IX отличается отъ группы VIII более севернымъ направлениемъ путей, именно движение минимумовъ этой группы направлено между северо-востокомъ и северо-северо-востокомъ. Пересекии Уралъ, часть минимумовъ выполияется въ северной половине Западной Сибири, другая же часть уходитъ въ направлении въ общемъ къ северо-востоку, къ Ледовитому океану. Некоторые изъ минимумовъ этой группы, вероятно, также относятся къ типу VII Рыкачева.

Группа X соотвътствуетъ типу VI Рыкачева; минимумы эти имъютъ пути, обращенные выпуклостію къ югу и, не переходя Урала, удаляются къ съверу, къ Ледовитому океапу.

Нѣсколько минимумовъ (11) не вошли ин въ одну изъгруппъ; изънихъ два (№№ 119 и 130) двигались отъ Бѣлаго моря къ Каспійскому.

Къминимумамъ свойственнымъ только Сибири (съ Туркестаномъ) можно отнести большую часть минимумовъ группъ VIII и IX; затёмъ къминимумамъ, вступающимъ съ Ледовитаго океана на материкъ въ предёлахъ Западной Сибири, отпосится группа I; наконецъ пёкоторые изъ минимумовъ группы V возникаютъ (или обособляются) въ Западной Сибири и на Уралѣ. Такимъ образомъ, значительная часть (приблизительно 26%) всёхъ взягыхъ минимумовъ проходила по Западной Сибири, не проходя по Европѣ.

Слёдующая таблица даеть распредёленіе минимумовь но групнамь; №№ минимумовь взяты рядовые, внизу число ихъ въ каждой группъ.

· I ·	II.	III	IV	V	· VI	VII	VIII	ïX	X	Впѣ группъ.
2 3 23 24 25 26 46 90 126 128	11 19 29 38 39 45 76 83 88 89 98 113 116 117 118 122	12 13 15 18 21 27 30 31 41 49 57 74 77 78 82 99 105 114 121	1 4 7 16 40 54 58 72 73 92 101 107 109 125 134	20 48 50 56 59 63 66 75 91 94 100 111 112 120 129	22 28 65 102 106 108	5 14 34 67 70 84 86 87 95 103	6 10 44 60 93 96 97 104 110 115 123 124 127	9 33 35 37 42 62 64 69 71 79 80 131 133	32 36 51 52 81 132	8 17 43 47 53 55 61 68 85 119 130
10	16	19	15	15	6	10	13	13	6	11

Таблица 19.

Какъ распредѣляются въ среднемъ за годъ числа минимумовъ разныхъ группъ по мѣсяцамъ, видно изъ слѣдующей таблицы.

. Таблица 20. Среднее годовое число путей разныхъ группъ.

	· I ·	II	III	IV	v	VI	VII	VIII	IX	X
Январь	2.0	0.3	1.7	1.0	0.3	0.3			1.0	0.3
Февраль	0.3	1.3	0.7	0.7		0.3	1.7	0.3	1.0	0.7
Мартъ		1.0	0.7	1.0	1.0		0.3	1.3	0.7	
Октябрь	0.3	0.7	0.1	0.7	0.7	1.0	0.7	1.0		_
Ноябрь		1.7	1.7	1.0	1.7		-	1.3	_	-0.7
Декабрь	0.7	0.3	0.7	0.7	1.3	0.3	0.7	0.3	1.7	0.3
	3.3	5. 3	6.3	5.0	5.0	2.0	3. 3	4.3	4.3	2.0

Продолжительность путей разныхъ группъ выражается такъ:

Средияя продолжительность путей (въ дняхъ).

$$_{\rm I}$$
 . II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX. X. Число дней 2.4 3.2 3.3 3.7 2.2 3.7 3.9 3.5 2.7 2.7

Азимуты движенія 1).

Для опредъленія среднихъ путей отдѣльныхъ группъ минимумовъ взяты точки пачальныя, конечныя и нѣкоторыя промежуточныя, выбранныя такъ, чтобы лучше обрисовать каждую группу; среднія координаты этихъ точекъ даны въ слѣдующей таблицѣ. Числа взятыхъ точекъ даны подъ координатами.

 Таблица 21.

 Координаты пѣкоторыхъ точекъ путей.

Группы.	Начальныя точки.	Промежуточныя точки.	Конечныя точки.
<u> </u>	ο λ		φλ
I.	68.7 63.1 10	$\phi = 64^{\circ}$ $\lambda = 70^{\circ}.8$ $\phi = 58^{\circ}.1$ $\lambda = 76^{\circ}.4$ $\phi = 60^{\circ}.4$	60°0 101°1

¹⁾ Считаемые отъ съвера — черезъ востокъ.

Группы.		пьныя	,	пр	омеж у	точні	ля точ	гк и.			чныя іки.
- Li	φ	λ				,				φ	λ
II.	69°.2	26.6	$\lambda = 40^{\circ}$ $\varphi = 67.8$ 10		$\lambda = 60^{\circ}$ $\phi = 64^{\circ}.2$ 16						105 °.2
III.	63°3		$\lambda = 30^{\circ}$ $\varphi = 60^{\circ}.5$ 14		$\lambda = 50^{\circ}$ $\phi = 57^{\circ}.2$ 19		λ=70° φ=59°4 14		-	62°2	79°.1
IV.	56 ° 6		$\lambda = 20^{\circ}$ $\varphi = 57.5$ 11		1	1	$\lambda = 60^{\circ}$ $\phi = 57.90$ 15		$\lambda = 80^{\circ}$ $\phi = 57.5$ 10		97.9
· V.	57 ° .1		$\lambda = 60^{\circ}$ $\varphi = 57.5$ 13	$\lambda = 70^{\circ}$ $\varphi = 57.5$ 14	1						100°.8
VI.	4892				λ=60° φ=54°8 6					59°5	85°5
VII.	45°2		$\lambda = 40^{\circ}$ $\varphi = 51^{\circ}3$ 10	λ=50° φ=55°.5 10	λ=60° φ=59°0 9					63°2	76.4
VIII.	42°3	49 °0 0	$\lambda = 60^{\circ}$ $\phi = 45^{\circ}.5$		λ=80° φ=53°.0 13		1	9		57 ° 9	112°3
IX.	43.1	50°3 3	φ=47° λ=56.2 12	φ=57° λ=64°.6 13						61.4	72 ° 2 3
х.	63°3		Точка по ф = 58°.2							66 ° 2	44°.5

Примѣчакіе. Въ группѣ II минимумъ № 11 взятъ съ 5 д. у.; № 29 — съ 4 д. у.; въ III — № 41 по 22 д. в.; въ VI № 108 по 16 д. у.; въ VII — № 34 по 21 д. в.; № 95 съ 10 д. в. по 13 д. у.; въ VIII — № 95 съ 6 д. у.; № 104 — по 9 д. у. и въ IX — № 37 съ 26 д. у.

Эти точки нанесены на карту 3 и, будучи соединены прямыми линіями, представляють приблизительные средніе нути по группамь. Скопленіе путей замітно на среднемь Уралів, въ южной половині Тобольской губ. и вообще въ средней полосі Западной Сибири; конечно часты минимумы должны быть и на сівері, но многіе изънихъ не могли быть просліжены

за отсугствіемъ станцій на крайнемъ сѣверѣ. По координатамъ этихъ точекъ вычислены азимуты различныхъ частей путей, а также изъ конечныхъ и начальныхъ точекъ—средній азимутъ; вычисленія произведены по той же формулѣ, что и для азимутовъ по мѣсяцамъ (см. стр. 13); результаты приведены въ таблицѣ.

Таблица 22. — Направленіе движенія.

Группы.		Азимуты промежуточныхъ частей путей.													
I	1470	155	72	94						1170					
11	106	110	118	114	106	100	97			107					
III	114	112	103	91	66	58				92					
IV	77	93	86	86	101	80	94	79		. 86					
V	87	90	80	93					1	89					
VI	70	68	7 I	70	72					. 70					
VII	49	55	57	69	52					56					
VIII	68	58	62	67	83	76				$6\dot{9}$					
IX	47	27	41		0.00					36					
X	136	35								73					

Изъ этихъ двухъ таблицъ, какъ и изъ карты 3 видно, что начальное направление среднихъ путей разныхъ группъ въ Западной Сибири колеблется между ЮЮВ (гр. I) и ССВ (гр. IX), а конечное — между В и СВ.

Если взять всё минимумы (110), проходившіе по Западной Сибири и Туркестану, кромі оставшихся вий группъ, то среднія координаты пачальныхъ и конечныхъ точекъ путей ихъ (въ предблахъ 60°—100° вост. долг.) будутъ соотвётственно:

Начальная точка.	Копечная точка.
$\varphi_1 = 57^{\circ}1$	$\phi_2 = 60^{\circ}\!\!.4$
$\lambda_1 = 61.0$	$\lambda_2 = 85.2$

пзъ этихъ точекъ опредъляется азимутъ средняго путя = 75°, т. е. тотъ же что получился и въ таблицъ 3; это средній азимутъ путей минимумовъ за три взятыя зимнія полугодія въ предълахъ Западной Сибири (съ Туркестаномъ), гдъ слъдовательно движеніе ихъ въ среднемъ, направлено къ ВСВ. По этимъ точкамъ на картъ 3 начерченъ средній путь толстою прерывистою линісю.

По даннымъ Б. И. Срезневскаго (тамъ же, стр. 9 и 10) общій средній азимутъ путей минимумовъ въ Россін за 3 зимнія нолугодія 1887—1889 гг. получается приблизи≠

тельно 77°, т. е. онъ мало отличается отъ полученнаго для Западной Сибири за зимнія нолугодія 1900—1902 гг.

Глубина минимумовъ.

Слѣдующая таблица даетъ по групнамъ среднее давленіе, полученное изъ всѣхъ сроковъ отдѣльно для положеній центровъ минимумовъ къ западу и востоку отъ 60° вост. долг., а также разность этихъ давленій (Δ); числа сроковъ даны въ скобкахъ.

Таблица 23.

Среднее давленіе (миллим.) изъ всёхъ сроковъ.

(Въ скобкахъ числа сроковъ).

Группы.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Х
λ < 60° {	741.2 (4)	742.2 (47)	744.3 (100)	749.0 (84)	751.4 (27)	748.9 (28)	751.0 (62)	754.7 (21)	753.2 (35)	734.3 (38)
λ > 60° {	750.3 (56)	749.4 (69)	745.7 (51)	751.6 (48)	751.0 (62)	75 0 .0 (24)	746.5 (24)	752.6 (75)	754 0 (43)	<u>-</u>
Δ	9.1	7.2	1.4	2.6	-0.4	1.1	-4.5	-2.1	0.8	_
Общее {	749.7 (60)	746.5 (116)	744.7 (151)	749.9 (132)	751.1 (89)	749.4 (52)	749.8 (86)	753.1 (96)	753.7 (78)	734.3 (38)

Наибольшею среднею глубиною отличаются минимумы группы X, не проходившіе въ Сибирь, затёмъ группы III и II, т. е. большая часть минимумовъ, проходящихъ съ океана черезъ Скандинавію, а наименьшею — группы V и особенно VIII и IX, что и понятно, такъ какъ эти минимумы происхожденія большею частію континентальнаго.

Если взять среднее давленіе изъ наименьшихъ отмѣтокъ барометра въ каждомъ изъ минимумовъ, то получается таблица, въ которой въ нижнемъ ряду даны абсолютныя величины минимумовъ.

Таблица 24. Среднее давленіе (миллим.) изъ наименьшихъ отмѣтокъ барометра въ каждомъ минимумѣ и абсолютный минимумъ.

	I	II	III	IV	v	VI	VII	VIII	IX	X
Среднее давле- ніе	743.2	739.8	737.9	744.5	7 47.3	744.0	743.2	747.5	749.8	728. 8
Абсолютный минимумъ	735	720	720	724	734	739	736	741	740	715

При сравненіи этой таблицы съ предыдущей (табл. 23) оказывается, что взятое тёмъ и другимъ способомъ среднее давленіе имѣетъ по группамъ одинаковый ходъ.

Сравненіе этихъ величинь съ полученными М. А. Рыкачевымъ (тамъ же) въ зимнее полугодіе для соотв'єтственныхъ типовъ даетъ лучшее согласіе для группъ минимумовъ въ среднемъ бол'єс слабыхъ — V, VIII и IX въ томъ смысл'є, что и по Рыкачеву соотв'єтствующіе этимъ группамъ типы (X и VII) состоятъ вообще изъ бол'є слабыхъ минимумовъ. И по абсолютнымъ величинамъ (пижній рядъ табл. 24) наибол'є значительные минимумы приходятся на группы X, II и III, а наибол'єе слабые на группы VIII и IX.

Возвращаясь къ таблицѣ 23, изъ разностей (Δ) видно, что по переходѣ черезъ Уралъ (вообще черезъ 60° в. д.) въ среднемъ наиболѣе ослабѣваютъ первыя двѣ группы минимумовъ; хотя въ группѣ І для первой части пути матерьялъ очень невеликъ, но значительное ослабленіе минимумомъ этой группы получилось бы вѣроятно и при большемъ матерьялѣ, такъ какъ океаническимъ минимумомъ вообще свойственно ослабѣваніе при вступленіе ихъ на материкъ; кромѣ того и общее распредѣленіе давленія въ зимнее полугодіе, значительно возрастающаго къ югу этому способствуетъ, что подмѣчено Б. И. Срезневскимъ (тамъ же, стр. 23).

Минимумы группъ III и IV, въ общемъ движущіеся къ востоку, ослабѣваютъ меньше, далѣе слѣдуютъ группы VI и IX, давленіе группы V почти не мѣняется (слегка ослабѣваютъ), такъ какъ она состоитъ большею частью изъ частныхъ минимумовъ континентальнаго происхожденія, которые вначалѣ усиливаются, а подъ конецъ пути снова ослабѣваютъ. Усиленіе минимумовъ (среднее) замѣтно въ группѣ VIII и еще болѣе въ VII; относительно группы VIII это можно объяснить тѣмъ, что большинство минимумовъ ея возникаютъ въ Туркестапѣ или около него, почему переходятъ 60° вост. долг. въ началѣ своего существованія, а вообще минимумы послѣ своего возникновенія сначала нѣсколько усиливаются.

Среднее давленіе въ начальныхъ, среднихъ и конечныхъ точкахъ путей.

Таблица 25, составленная подобно таблицѣ 6 (стр. 11), даетъ среднее давленіе для пачальной средней и конечной точекъ путей каждой группы.

Таблица 25. Среднее давленіе (миллим.) въ начальныхъ, среднихъ и конечныхъ точкахъ путей.

	I	II	III	IV	v	VI	VII	VIII	IX	X
Начало	745	742	742	747	752	754	753	756	753	736
Средина	750	746	745	751	751	750	749	752	753	730
Конецъ	755	751	749	754	751	752	749	752	756	736

Напбольшая начальная средняя глубина замѣтна у минимумовъ группъ X, II, III и I т. е. у минимумовъ большею частью океанскаго происхожденія, а наименьшая у группы III. Ослабѣваютъ болѣе всего минимумы первыхъ двухъ группъ, далѣе слѣдуютъ группы III, IV и IX; минимумы группъ VI и X спачала усиливаются, а во вторую половицу пути ослабѣваютъ.

Въ первую половину пути въ среднемъ усиливаются, а во вторую не мѣняются минимумы группъ VII и VIII. Такимъ образомъ таблица 25 даетъ приблизительно такую же картину измѣнепія давленія какъ и табл. 23.

Наконецъ, если сосчитать отдёльно всё минимумы по группамъ — усиливающіеся, не мёняющіеся и ослабівающіе непосредственно при прохожденіи ихъ черезъ 60° вост. долг., то получаются слёдующія числа:

	Группы:	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.
Усиленіе		0	2	7	1	3	3	7	3	5
Безъ измѣ	ненія	1	8	5	9	5	0	1	6	3
Ослабленіе		2	6	6	5	4	3	1	1	4

При переходъ черезъ 60° вост. долг. число усиленій превышаеть число ослабленій болье всего въ группь VII и обратно въ группахъ II и IV, но въ послъднихъ оказываются также и наибольшія числа случаевъ «безъ измѣненія».

Среднія положенія центровъ минимумовъ при достиженіи ими наибольшей глубины.

Интересно посмотръть, какое положение занимають въ среднемъ центры минимумовъ (по группамъ) при достижении ими наибольшей глубины.

 Таблица 26.

 Среднія координаты при наименьшемъ давленіи.

	I		II		I	II]	V	,	V	V	7I	V.	II	V.	III	I	X	2	X
-	φ	λ	φ	λ	φ	λ φ		λ	φ	φλ		φλ		φλ		φ λ		φλ		λ
Всѣ пути	65.9 67	7.8	6.5	2.3	61.2	41.8	58.4	42.3	58. 3	68. 8	56.2	64.2	58.0	59.6	53.1	86.0	49.6	55.3	6 0. 3	35.7
Число путей	10	- [14		1	9] 1	5	1	5	(6	1	0	1	3	1	3	(3
Пути пересѣкающіе 60° в. д	72 .5 58	3.06	57.2 S	88.1	60.8	42.7	5 8. 6	44.5	57.9	66.0	56.2	64.2	58.9	63.4	5 0.2	78.4	50. 1	53.1	_	_
Число путей		1	13			8		.3		2		3	8	3	8	3	8	3	-	_

Групны располагаются (изъ верхняго ряда таблицы) въ следующемъ порядке по положенію центровъ отъ запада къ востоку:

минимумы первыхъ пяти группъ достигаютъ наибольшей глубины въ среднемъ къ западу отъ Урала (вообще 60° вост. долг.), остальныхъ же пяти группъ на Уралѣ и въ Западной Сибири, причемъ у самой континептальной группы (VIII-й) минимумы имѣютъ въ среднемъ наибольшую глубину у границы съ Восточною Сибирью.

Если взять только тѣ минимумы, пути которыхъ переходятъ черезъ 60° вост. долг. (нижній рядъ таблицы), то картина отъ этого мало мѣняется. Лишь для группы І замѣтно значительное перемѣщеніе къ западу и это потому, что въ ней всего только два такихъ мицимума.

Распространенность сильныхъ вѣтровъ по группамъ.

Помѣщаемая здѣсь таблица составлена такъ же какъ и соотвѣтствующая таблица для минимумовъ по мѣсяцамъ (см. стр. 14).

	ными вѣтра	евъ съ силь- ами на стан- съти:		овъ съ сильны Станціяхъ съ	-			. 0
руппы	Н. Г. Ф. О.	Екат. Обс.	Только Н. Г. Ф. О.	Н. Г. Ф. О. и Екат. Обс. одновре- менно.	Только Екат. Обс.	$\frac{a}{c+d}$	$\frac{b}{d+e}$	a+b $c+d+$
<u> </u>	<i>a</i> .	b.	c.	đ.	e.			
I	26 (201)	105 (70/)						
	26 (2%)	125 (7%)	6	11	29	1.5	3.1	3.3
II	260 (16)	305 (17)	30	27	3 8	4.6	4.7	5.9
III	488 (30)	317 (18)	58	23	44	6.0	4.7	6.4
IV	218 (13)	211 (12)	47	5	46	4.2	4.1	4.4
V	23 (1)	210 (12)	6	8	46	1.6	3.9	4.9
VI	102 (6)	97 (6)	18	9	13	3.8	4.4	5.0
VII	111 (7)	164 (9)	29	12	23	2.7	4.7	4.3
VIII	18 (1)	130 (7)	7	. 0	47	2.6	2.8	2.7
IX	26 (2)	1 3 9 (8)	8	3	41	2.4	3.2	3.2
X	368 (22)	49 (3)	20	16	0	10.2,	3.1	11.6

Распределение сильныхъ ветровъ по группамъ.

И по группамъ въ общемъ замѣтна та же зависимость между средними числами случаевъ съ сильными вѣтрами (послѣдній столбецъ таблицы) и глубиною минимумовъ (см. табл. 23), именно, что вообще болѣе глубокимъ минимумамъ соотвѣтствуютъ большія

числа случаевь съ сильными вѣтрами и наобороть, нѣкоторыя же отклоненія отъ этого легко объяснимы. Наибольшія числа (кромѣ грунны X) надають на групны минимумовь, проходившихь черезь Скандинавію въ Сибирь. Надо впрочемь оговориться, что числа случаевь съ сильными вѣтрами не вполиѣ сравнимы между собою и по групнамь вслѣдствіе неодинаковой густоты сѣти станцій и отсутствія таковыхь на крайнемь сѣверѣ и отчасти югѣ; этимъ можно объяснить небольшія сравнительно числа группы І, минимумы которой охватывають своими сѣверными частями области, лежащія внѣ предѣловъ сѣти; небольшія числа для группы V въ предѣлахъ сѣти Н. Г. Ф. О. и группы X въ предѣлахъ сѣти Ек. Обс. объясняются тѣмъ, что у минимумовъ группы V большая часть пути лежить въ Сибири, а группу X образовали минимумы, распространявшіе свое вліяніе на Западную Сибирь лишь своими окраинами.

Наибольшее увеличение среднихъчиселъ случаевъсъсильными вѣтрами на каждый срокъ ири переходѣ отъ сѣти Н. Г. Ф. О. къ сѣти Ек. Обс. падаетъ на двѣ (V и VII) изъ трехъ группъ, на которыя приходится и усиление средней глубины входящихъ въ нихъ минимумовъ.

Среднія величины отдёльных в случаев усиленій и ослабленій минимумов (не < 2 мм.), разсматриваемых по группам, не обнаруживают какой либо опредёленной зависимости и поэтому здёсь не приводятся.

Скорости минимумовъ по группамъ.

Для полученія скоростей всѣхъ минимумовъ по группамъ поступлено такъ же, какъ п выше, т. е. взяты суммы перемѣщеній въ градусахъ меридіана (e), суммы соотвѣтствующихъ промежутковъ времени въ часахъ (t) для районовъ А — Γ (Европа) Γ — Д (Западная Сибирь и Туркестанъ) и В — Е (Восточная Сибирь), а также общія.

 Таблица
 27.

 Перемѣщенія и промежутки времени.

	A -	- Γ.	Б-+	Б-+-Д.		- E.	Объ	ціе.
Группы.	c	t	e	t	e	t	e	t
I	12.9	31	193.0	543	14.4	31	220.3	605
II	216.8	485	226.0	651	32,2	84	475.0	1220
Ш	413. 8	1082	181.9	464	9.4	21	605.1	1567
1 V	332.7	862	200.7	455	11.3	28	544.7	1345
V	82.5	239	213.7	596	11.4	20	307.6	855
VI	103,4	27 2	89.5	206	31.4	61	224.3	539
VII	259.2	668	95.4	202	22.1	63	376.7	933
VIII	106.8	282	329.1	664	7 8.0	142	513.9	1088
IX	159.5	365	171.0	451	-	_	330.5	816
X	115.8	390	_	_	[_	115.8	390

Зап. Физ.-Мат. Отд.

Дѣленісмъ одиѣхъ суммъ на другія получены скорости въ градусахъ дуги меридіана (въ 1 часъ) и переведенныя въ километры (за 1 сутки). Въ послѣдиемъ столбцѣ (въ скобкахъ) даны скорости, полученныя отдѣльно для всѣхъ минимумовъ продолжительностію не менѣе 3-хъ сутокъ.

Таблица 28.Скорости движенія.

.19	А → Г. (λ < 60°).	Б	- Д.	БД+В-	E. (λ>60°).	Общія.			
пруч	Въ 1 часъ. Град. мер.	Въ 1 сутин. Килом.	Въ 1 часъ. Град. мер.	Въ 1 сутин. Килом.	Въ 1 часъ. Град, мер.	Въ 1 сутки. Килом.	Въ 1 часъ. Град. мер.	Въ 1 сутки. Килом.	Для бол'ве продолжи- тельныхъ въ 1 сутки. Килом.	
1	0.416	1108	0.355	946	0.361	962	0.364	970	(938)	
H	447	1191	347	924	351	935	389	1036	(1060)	
III	382	1018	392	1044	394	1050	386	1028	(940)	
IV	386	1028	441	1175	439	1169	405	1079	(1052)	
V	345	919	359	956	365	972	360	959	(791)	
VI	380	1012	434	1156	453	1207	416	1108	(1050)	
VII	388	1034	472	1257	443	1180	404	1076	(996)	
VIII	379	1010	496	1321	505	1345	472	1257	(1257)	
IX	437	1164	379	1010	379	1010	405	1079	(927)	
X	297	791	_		-		297	791	(831)	

Какъ видно изъ общихъ скоростей для всёхъ минимумовъ наибольшею скоростью движенія обладаєть наиболёе контипентальная группа (VIII); ея скорость превосходить общую среднюю скорость всёхъ минимумовъ почти на 20% — результатъ довольно пеожиданный; далёе слёдуетъ группа VI, наименьшую скорость имъютъ группы I, V и особеню X. Скоростію большею общей средней (которая = 0.394) обладають группы IV, VI — IX, вообще съ болёе сёвернымъ среднимъ направленіемъ путей (къ В — СВ), а меньшею — группы I — III, V, X съ болёе южнымъ направленіемъ путей (къ В — ВЮВ).

Изъ послѣднихъ двухъ столбцовъ видно, что лишь для группъ X и II скорости минимумовъ болѣе продолжительныхъ въ среднемъ больше скоростей общихъ, для группы VIII эти скорости одинаковы, для остальныхъ же группъ имѣетъ мѣсто обратное отношеніе.

При сравненін скоростей для $A \to \Gamma$ со скоростями соотв'єтствующихъ типовъ минимумовъ для зимпяго полугодія у М. А. Рыкачева (тамъ же) зам'єтно согласіе (т. е. одинаковыя скорости), только для группы X, которую образуєть лишь часть минимумовътина $VI^{\,1}$), для остальныхъ же группъ получились скорости бо́льшія, чѣмъ у Рыкачева.

¹⁾ Именно тёхъ, которые вызывали сильные вётры на Уралё или въ Сибири.

Наибольшая разница получилась для группъ VIII и IX (скорости 1010 и 1164 кпл.) и отчасти соотвѣтствующаго имъ типа VII Рыкачева (скорость 572 кпл.), по надо замѣтить, что только часть путей этой группы соотвѣтствуетъ типу VII, пли скорѣе даже составляетъ продолжение путей этого типа.

Приблизительно то же даетъ и сравненіе общихъ скоростей всёхъ болёе продолжительныхъ минимумовъ (величины въ скобкахъ) съ тёми же скоростями у Рыкачева, относящимися также только къ болёе продолжительнымъ минимумамъ.

Изъ первыхъ пяти столбцовъ этой же таблицы (28) видно, что только въ трехъ группахъ средияя скорость движенія въ предълахъ Западной Сибири меньше чѣмъ въ Европѣ, именно въ группахъ II, I (но здѣсь слишкомъ мало матерьяла для первой части путей) и IX; въ группахъ III и V скорости мѣняются мало, а папбольшее ускореніе въ Западной Сибири имѣетъ группа VIII (на 31%).

Вычисливъ изъ этой таблицы разности скоростей для $\lambda < 60^\circ$ и $\lambda > 60^\circ$ (можно взять и разности для $A + \Gamma$ и $B + \mu$) и сопоставивъ ихъ съ разностями (Δ) таблицы 23, находимъ, что въ большинствѣ случаевъ (въ 6 изъ 9) большей средней глубинѣ минимумовъ въ предѣдахъ Западной Сибири сравнительно съ глубиною ихъ въ Европѣ соотвѣтствуетъ и бо́льшая средняя скорость и наоборотъ, именио въ группахъ I, II и IX среднее давленіе въ Западной Сибири больше и скорость меньше чѣмъ въ Европѣ, а въ группахъ V, VII и VIII наоборотъ, но пропорціональности здѣсь конечно нѣтъ.

Скорости минимумовъ ночью и днемъ.

Среднія скорости по группамъ «почью» и «дпемъ», полученныя тѣмъ же способомъ какъ и ио мѣсяцамъ (таблицы 12 и 13), таковы:

 Таблица
 29.

 Скорость движенія ночью п днемъ.

~			Ночью.	Днемъ.	Ночью.	Днемъ.	Δ
	I	$\frac{c}{t}$ {	97.4 237	107.3 322	0.411	0.333	0.078
	11	$e\atop t$ {	177.4 439	228.8 623	404	367	37
	III	$\frac{e}{t}$ {	$\frac{263.3}{612}$	304.2 840	430	362	68
	IV	$-\frac{c}{t}\left\{ -\frac{c}{t}\right\}$	233.3 568	297.4 755	411	394	17
	v	$\begin{bmatrix} e \\ t \end{bmatrix}$	143.6 383	141.1 427	375	330	45

	Почью.	Днемъ.	Ночью.	Днемъ.	Δ
$VI = \frac{e}{t} \left\{ \right.$	92.9 213	120.1 304	0.436	0.395	0.041
$\operatorname{VII} = \left\{ \begin{array}{cc} e \\ t \end{array} \right\}$	$142.3 \\ 330$	205.9 511	431	403	28
VIII $\frac{e}{t}$	$\frac{165.9}{326}$	246.8 506	509	488	21
$X = \begin{cases} e \\ t \end{cases}$	$\frac{121.2}{274}$	161.8 450	442	360	82
$X = \frac{e}{t} \left\{ \right\}$	51.5 149	61.3 218	346	281	65

Для всёхъ группъ минимумовъ скорость движенія ночью больше чёмъ днемъ, для группъ IV и VIII всего на 4% и доходя до 23% для группъ I, IX и X.

Скорости при измѣненіи глубины минимумовъ.

Таблица 30. Скорости при измъпеніи глубины минимумовъ.

	II p i	т усиле	нін.	При ослабленіи.				
	e_1	t_1	v_1	e_2	t_2	v_2		
1	14.3	44	0.325	112.3	29 7	0.378		
II	46.8	116	403	147.7	408	362		
III	128.5	329	391	218.0	577	378		
IV	81.5	201	405	167.8	428	392		
V	81.2	213	381	50.9	167	305		
VI	94.4	203	465	55.0	177	311		
VII	134.9	274	492	35.7	143	250		
VIII	127.0	264	481	78.1	153	510		
IX	65.4	148	442	92.0	274	336		
X	24.9	69	361	47.2	179	264		

Таблица эта даетъ по группамъ суммы перемѣщеній (e), и соотвѣтствующихъ промежутковъ времени (t) и скоростей (v) для всѣхъ случаевъ усиленій и ослабленій минимумовъ не менѣе какъ на 2 мм. отъ срока до срока.

Усиленія чаще ослабленій $(e_1>e_2$ п $t_1>t_2)$ для группъ V— VIII и обратно $(e_1< e_2$ и $t_1< t_2)$ для групнъ I — IV, IX и X; что же касается скоростей, то лишь для группъ I и VIII

скорость при усиленіи менѣе скорости при ослабленіи минимумовъ (т. е. $V_1 < V_2$), для остальныхъ же группъ наоборотъ $V_1 > V_2$, при чемъ разница въ скоростяхъ цезначительна для группъ III и IV и паибольшая для VI и особенио для VII группы.

Скорость минимумовъ по днямъ.

 Таблица
 31.

 Скорости (по дпямъ).

			Суммы 1	1ер ем Ъщ	еній п.в	ременъ.		Скорости.					
		1 0	2^{ϑ}	3^{ϑ}	40	50	60	10	2^{ϑ}	3^{ϑ}	4^{ϑ}	5^{ϑ}	6^{ϑ}
I	${e\atop t}$ {	79.3 232	76.9 202	48.4 137	_		_	. 0.342 911 кл.	0.381 1015 кл.	0.353 940 кл.	_	_	=
II	${e\atop t}$ {	170.3 355	$120.4 \\ 334$	88.0 279	53.9 149	39.0 90	=	$0.480 \\ 1279$	0.360 959	0.315 839	$0.362 \\ 964$	$0.433 \\ 1154$	_
III	$\begin{bmatrix} e & 4 \\ t & 4 \end{bmatrix}$	183.4 428	167.4 424	135.1 350	78.7 228	$\begin{array}{c} 32.2 \\ 104 \end{array}$	8.3 33	0.429 1143	0.395 1052	0.386 1028	0.345 919	$0.310 \\ 826$	0.252 671
IV	$e\atop t$ {	136.4 343	134.4 330	130.5 311	92.1 233	44.6 119	_	0.398 1060	0.407 1084	$0.420 \\ 1119$	$0.395 \\ 1052$	0.375 999	=
V,	$e\atop t$ $\{$	116.4 342	115.1 302	68.0 179		_	_	0.340 906	0.381 1015	0.380 1012	_	_	_
VI	$e\atop t$ {	63.3 138	50.6 137	33.6 93	3 7. 6 89	$22.3 \\ 51$	$10.3 \\ 22$	0.459 1223	0.369 983	$0.361 \\ 962$	$0.422 \\ 1124$	0.437 1164	$0.468 \\ 1247$
VII	${c\atop t}$ {	108.7 234	94.8 231	$\begin{bmatrix} 74.4 \\ 201 \end{bmatrix}$	40.6 105	31.8 83	16.9 46	$0.465 \\ 1239$	0.410 1092	0. 37 0 986	0.387 1031	0.383 1020	0.367 978
VIII	$e\atop t$ {	126.0 310	$147.9 \\ 296$	133.0 263	$\frac{60.4}{115}$	29.8 55	12.7 36	0.406 1082.	0.500 1332	$0.506 \\ 1348$	$0.525 \\ 1399$	0.542 1444	0.353 940
IX	$e\atop t$ $\left\{ ight.$	147.1 305	111.2 282	53.1 155	$\frac{19.1}{74}$		<u>-</u>	0.482 1284	0.394 1050	0.343 914	$0.258 \\ 687$	_	_
X	$\left\{ \begin{array}{c} e \\ t \end{array} \right\}$	53.7 139	34.6 140	20.9 85	_		_	0.386 1028	0.247 658	0.246 655		_	_

Въ таблицъ 31 даны въ лъвой половинь суммы перемъщеній и соотвътствующихъ промежутковъ времени по группамъ и по днямъ т. е. въ 1-й день, во 2-й и т. д. причемъ взяты всъ минимумы; въ правой половинъ таблицы даны скорости въ градусахъ меридіана въ 1 часъ и въ километрахъ въ сутки.

Въ среднемъ болѣе быстрое усиленіе скорости замѣтно въ теченіе всего времени у минимумовъ группы ІХ и въ началѣ у группы Х; нѣсколько медленнѣе усиленіе, но панболѣе длительное, у группы ІІІ; у группъ ІІ, VI и VII скорость сначала уменьшается, затѣмъ возрастаетъ (у VII снова убываетъ), у І и ІV паоборотъ и, наконецъ, у группы VIII

скорость все возрастаеть и лишь на 6-й день убываеть; по надо вообще замѣтигь, что для 5-го дия и особенно для 6-го матеріаль слишкомъ недостаточень. Такимъ образомъ начальная скорость у четырехъ группъ возрастаеть, а у шести убываетъ; такое возрастаніе у группы I пѣсколько неожиданно.

Такъ какъ въ трудѣ М. А. Рыкачева («Пути...») скорости за каждый день пути взяты для болѣе длительныхъ минимумовъ (большею частію не менѣе 3-хъ дней), то для сравненія приводится табльца скоростей по группамъ минимумовъ продолжительностью не менѣе 3-хъ сутокъ и только для первыхъ трехъ дней, такъ какъ для остальныхъ скорости тѣ же, что и для соотвѣтственныхъ дней таблицы 31.

Таблица 32. Скорости (по диямъ) минимумовъ, длившихся не менѣе 3-хъ сутокъ.

	10	2^{ϑ}	3^{o}
I	Бил. въ сутки. 831	Кыл. въ сутки. 916	Кил. въ сутии 978
11	1356	1042	842
III	1026	884 -	991
1V	1004	1039	1111
I.	749	797	858
1.7	1060	860	962
VII	1036	986	988
VIII	1122	1292	1319
IX	1132	903	895
X	1106	717	725

Величины скоростей и ихъ измѣненій изо дня въ день (для отдѣльныхъ группъ) получились иныя чѣмъ для соотвѣтственныхъ тпиовъ у Рыкачева; причипъ этого нѣсколько, между прочимъ — большая разница въ количествѣ матеріала, часто неточное соотвѣтствіе тпповъ и группъ (причемъ въ послѣднія включены не всѣ минимумы) и др.

Изъ сравненія этой таблицы съ предыдущею (31) видно, что лишь для группъ II п X общія скорости всёхъ минимумовъ во всё трп дня меньше скоростей болёе длительныхъ минимумовъ, для остальныхъ же группъ (особенно для V) имёстъ мёсто обратное отношеніе, т. е. въ общемъ для пихъ менёе продолжительные минимумы обладаютъ большими скоростями.

Максимумы.

Максимумы (подвижные) въ Европъ изучены гораздо менъе чъмъ минимумы, а въ Сибири и совстмъ не изследованы.

Какъ извъстно изучение движений максимумовъ труднъе чъмъ минимумовъ, такъ какъ у первыхъ положение центра и движение вообще менте опредаленно, чтмъ у посладнихъ, они чаще бываютъ стаціонарными и т. и.

Максимумы подобно минимумамъ также разсмотрены здесь лишь въ состояни движенія (сколько нибудь зам'єтнаго 1) и въ опред'єленномъ направленін), притомъ продолжительностію существованія въ предёлахъ картъ не менёе 3-хъ сроковъ2) подрядъ, т. е. одивхъ сутокъ, и положение центровъ которыхъ могло быть опредвлено. Притомъ взяты лишь тѣ максимумы, центры которыхъ хотя частью своего пути проходили по Западной Сибири (вообще къ востоку отъ 60° вост. долг.) и независимо отъ того, сопровождались ли они сильными вътрами или нътъ. Изъ максимумовъ не проходившихъ по Западной Спбири, взять лишь одинъ (№ 59), отличавшійся значительною силою и вліяніемъ на погоду въ Западной Сибири.

Всъхъ максимумовъ взято 83, т. е. меньше чемъ мишимумовъ, почему высказанное выше о посл'єдних в пасчеть осторожности въ выводах в пожалуй еще въ большей степени примънимо къ первымъ. Для максимумовъ здъсь примъненъ въ общемъ тотъ же пріемъ изследованія что и для минимумовъ.

Следующая табличка даетъ сопоставление чиселъ взятыхъ въ этой работе максимумовъ съ числами подвижныхъ максимумовъ, центры которыхъ проходили по Европѣ п Россін къ западу отъ Урала, не переходя черезъ него и потому здісь не разсмотрішныхъ; числа перваго столбца лишь приблизительны.

		Не взятыхъ.	Взятыхъ.
	(Январь	 7	9
1902.	Февраль	 3	12
<u> </u>	Мартъ	 2	16
ii 🔻	Октябрь	 6	16
1900-	Ноябрь	 5	15
<u> </u>	Декабрь	 4	15
		27	83 ³)
1900)	7	24
1901	У Октябрь — мартъ	 8	29
1902	j ' '	12	30

Числа максимумовъ:

¹⁾ Наименьшая скорость равна 8 килом. въ 1 часъ | два срока: 7 ч. у. и 9 ч. в. (см. стр. 2). (въ среднемъ между смежными сроками).

²⁾ Приняты въ разсчетъ какъ и для минимумовъ | образующихся на окраинъ болье сильныхъ (главныхъ).

³⁾ Изъ нихъ 7 частныхъ, т. е. второстепенныхъ,

Отношеніе чисель взятыхъ максимумовъ составляеть ¾ всего ихъ числа, т. е. больше чёмъ для минимумовъ.

Иногда бываеть, что при движеніи максимума онъ расчленяется, при чемъ одинъ центръ медленно двигается или даже останавливается, другой же выдѣлившійся продолжаеть двигаться дальше; въ такихъ случаяхъ разсматривался второй, нодвижной, максимумъ, часто пріобрѣтавшій значительпую скорость.

Каталогъ.

Въ приложеніи II дается въ хронологическомъ порядкѣ списокъ всѣхъ взятыхъ макеимумовъ; опъ составленъ такъ же, какъ и для минимумовъ, кромѣ графы «станціи съ сильнымъ вѣтромъ», здѣсь отсутствующей. При вычисленіи величинъ столбца восьмого (промежутковъ времени) также какъ и для минимумовъ принята во вниманіе разность долготъ станцій и различіе въ часахъ наблюденій въ Европѣ и Россіи.

По приведеннымъ въ этомъ приложеніп даннымъ произведены всѣ дальнѣйшія вычисленія.

Мѣсто происхожденія (или появленія) максимумовъ.

•			,	"JIIIODD"		
Ледовитый оксанъ.			Атлаг	нтическі	й океанъ.	
Пришедшихъ: черезъ СЗ Европы	1)	3	Черезъ	СЗ Евро	шы	5
" Co Poccin	2 j	Ü	»	n	• • • •	10
» CB Ebp. Poccin .	3	Q				15
» С Урала » СЗ и С Заи. Сиб.	1	J				
o a d dad, Ono.	_ 					

Всего на океанѣ 27, т. е. 33% общаго ихъ числа.

На континенть.

$\lambda < 60^\circ$ вост. долг.	$\lambda > 60^{\circ}$ вост. долг.		
Скандипавія 1	С. Урала	0. \	
Лапландія 6	С. Зап. Сибири	_	4
Центръ Европы 2	or our ononput	2 \$	
C3 Poccin			
n			
	3		
Центръ Россіи	· · · · · · · · · · · · 2		
СВ Евр. Россіп	$\cdots \cdots 4$		
B »	5		
ЮВ »	3		
Кавказъ			
	33		

Всего на континент 37, т. е. 45% общаго числа. М'єсто происхожденія остальных неизв'єстно. Такимъ образомъ преобладающее число максимумовъ за взятый промежутокъ времени происхожденія континентальнаго, у минимумовъ же наобороть (см. выше, стр. 6).

таблица 1. Распредъление максимумовъ по продолжительности движения.

	1^{ϑ}	2^{ϑ}	3^{ϑ}	$oxed{4^{artheta}}$	5^{ϑ}	68	70	8∂	9^{ϑ}	10°	Общее число.	Средняя продолжи- тельность.
об Диварь	- - 1 2 - 3	$ \begin{array}{c c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 1 \\ \hline 3 \\ 10 \end{array} $	5 4 5 1 3 4 22	3 2 1 7 5 4 22	2 3 2 3 2 12	- - 2 - 1 3	$\begin{bmatrix} - \\ 2^{1}{}_{2}' \\ 1^{1}{}_{2}' \\ 2 \\ 2 \\ - \\ 8 \end{bmatrix}$			1 - - - 1	$\begin{array}{c} 9\\12^{1}/_{2}\\15^{1}/_{2}\\16\\15\\15\\83\\\end{array}$	3.2 4.1 4.4 4.4 4.0 3.9 4.1

Наиболье часты максимумы были трехъ- и четырехдневные, т. е. какъ и для минимумовъ, приблизительно средней продолжительности, которая въ среднемъ для всъхъ максимумовъ равна 4.1 дня, слъдовательно болье чымъ для минимумовъ (для послъднихъ она = 3.1 дн.). По мъсяцамъ продолжительность мъняется мало, меньше всего она въ январъ когда и число максимумовъ наименьшее.

Средніе азимуты 1) движенія.

Какъ и для минимумовъ составлена таблица среднихъ координатъ начальныхъ и конечныхъ точекъ всъхъ путей максимумовъ и вычисленныхъ по этимъ даннымъ азимутовъ (см. стр. 7).

Таблица 2. Направленіе движенія (общее).

	Число макси-	Начал	ьныя.	Коне	чныя.	Азимуты.
	мумовъ.	φ	λ	φ	λ	Tronsiy roi.
Январь 1900	2 4 3	64.5 53.0 59.3	61.5 36.0 49.7	53.5 49.5 51.3	85.5 84.8 113.3	132° 97 103
1	9	57.7	46.2	51.0	94.4	103°

¹⁾ Считаемые отъ съвера черезъ востокъ.

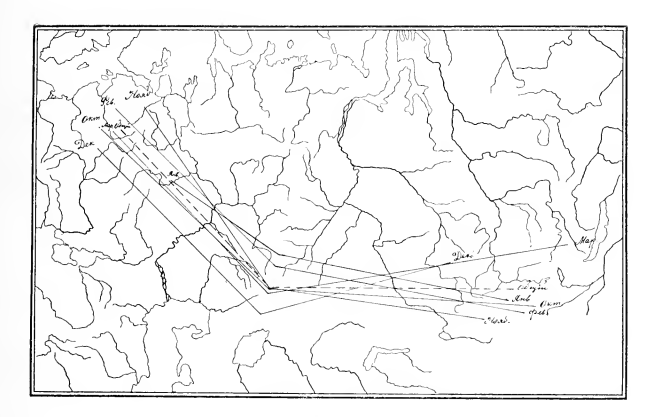
⁻ Заи. Физ.-Мат. Отд.

	Число макси	Нача	льныя.	Коне	чиыя.	
	мумовъ.	φ	λ	φ	λ	- Азимуты
Февраль 1900	2	56.5	23.0	54.0	20.0	
1901	5 1	52.4	36.2	54.0	63.0	960
1902	5	61.8	25.2	54.0 46.6	85.8 93.2	87 111
	12	57.0	29.4	50.9	85.1	101°
Мартъ 1900	5	51.0	36.6	54.2	500	
1901	5	53.8	37.2		76.8	83°
1902	7	63.1	36.0	49.4	85.8	98
				54.0	102.9	105
	17	56.8	36.5	52.7	90.2	98°
Октябрь 1900	6	57.0	37.0	51.7	07.0	1000
1901	4	64.5	60.0		87.3	100°
1902	6	56.8	26.2	$51.8 \\ 49.7$	82.2 103.2	138 99
	16	58.8	38.7	50.9	92.0	1050
Шоябрь 1900	6	59.8	42.5	51.5	00 =	
1901	4	48.5	23.5		89.5	107°
1902	5	65.6	33.0	49.8	85.0	88
	1.5			47.6	94.4	119
	15	58.7	34.3	49.7	89.9	106°
Цекабрь 1900	3	57.0	25,3	54.0	83.0	0.50
1901	8	54.9	36.6	54.5		950
1902	4	57.2	36.5	48.2	84.8	91°
	15	1			90.0	106
	19	55.9	34.3	52.7	85.8	96° .
Январь – мартъ (1900.	24	57.0	37.7	52.8	92.0	0.00
7······ < 1901.	3 0	54.5	37.9	51.9	83.0	99°
эктяорь – декаорь (1902.	30	60.9	33.2	49.8	84.8	95
	84			ľ	99.2	107
	04	57.5	36.2	51.4	89.4	1010

И для максимумовъ величины азимутовъ въ отдёльные мёсяцы значительно разнятся между собою; среднія направленія движеній максимумовъ за отдёльныя полугодія колеблются между В и ВІОВ; средній наименьшій азимутъ въ декабрё, наибольшій въ ноябрё. Изъ сравненія съ выводами для минимумовъ (стр. 7) видно, что для всёхъ мёсяцевъ азимуты движенія максимумовъ больше чёмъ для минимумовъ, т. е. что среднія направленія движенія ихъ нёсколько отклоняются вправо отъ направленій движенія минимумовъ; лишь для февраля 1901 г. получилось отклоненіе въ обратную сторону. Такое же въ среднемъ выводё отклоненіе, какъ извёстно, наблюдается пе только въ Европё, но и въ С. Америкъ. Разности среднихъ азимутовъ движенія максимумовъ и минимумовъ колеблются для отдёльныхъ полугодій оть 19° (въ 1900 г.) до 25° (въ 1902 г.), общая же за все время = 21°.

Колебаніе величинъ азимутовъ по мѣсяцамъ (за всѣ 3 года) меньше чѣмъ для минимумовъ.

Чтобы нѣсколько точнѣе опредѣлить средній путь максимумовъ, передвигавшихся черезъ меридіанъ 60° вост. долг., за промежуточныя точки путей взяты точки пересѣченія ихъ съ этимъ меридіаномъ, для нихъ вычислены среднія координаты и по нимъ азимуты отдѣльно для обѣихъ частей путей. Такихъ максимумовъ взято 61.



 Карта 2.

 Средніе пути максимумовъ по м'єсяцамъ.

		макси-	Нача.		Средняя точка	Коне	ная	Аз	пмут	ы.
	М ѣ ся цы.	Число мак мумовъ	. точ Ф	λ	$\frac{(\lambda = 60^{\circ}).}{\varphi}$	φ	λ	1-я часть пути.	2-я часть пути.	Δ
1900—1902.	Январь	7 8 13 9 14 10 61	55.0 57.1 55.5 55.1 58.6 53.6 56.0	40.9 27.4 29.2 27.4 30.7 29.1 30.4	52.9 51.9 49.6 50.1 50.2 47.9 50.2	50.3 49.0 53.4 49.4 49.0 53.7 50.9	92.4 94.2 102.3 95.9 88.9 85.2 93.3	101° 105 108 104 116 106 108	97° 98 83 92 94 70 88	4° 7 25 12 22 36 20
190 190 190		16 23 22	55.5 53.0 59.5	35.3 31.7 25.4	52.1 49.5 49.6	51.1 51.3 50.4	87.9 83.1 107.9	103° 101 116	93° 83 89	10° 18 27

Сравненіе таблиць 2 и 3 для минимумовь съ соотвітственными таблицами для максимумовь обнаруживаеть, что начальныя точки первыхь въ среднемъ по місяцамъ и полугодіямъ располагаются то сіверніе, то южніе вторыхь; что же касается среднихь и особенно конечныхъ точекъ, то у минимумовь оні расположены сіверніе чімь у максимумовь; слідовательно средніе пути тіхь и другихъ къ востоку все боліє и боліє расходятся. Такимъ образомъ въ преділахъ Западной Сибири (съ Туркестаномъ) въ зимнее полугодіе подвижные минимумы прокладывають свои пути въ среднемъ сіверніе нежели максимумы, что отвітаеть общему распреділенію давленія, понижающагося къ сіверу.

Преобладающее направленіе движенія максимумовъ для $\lambda < 60^{\circ}$ — къ ВЮВ, а для $\lambda > 60^{\circ}$ — къ В. Такимъ образомъ главная составляющая движенія въ Западной Сибири, какъ и для минимумовъ направлена къ востоку.

Для максимумовъ также какъ и для минимумовъ (стр. 8), по уже во всѣ мѣсяцы и полугодія, азимутъ первой части пути больше чѣмъ второй, т. е. и для нихъ средняя траэкторія пути отклоняется влѣво и слѣдовательно обращена вогнутостію къ сѣверу. Что касается измѣненій азимутовъ по мѣсяцамъ, то опредѣленной зависимости здѣсь не замѣтно;
наибольшій азимутъ первой части пути падаетъ на ноябрь, а наименьшій на январь, тогда
какъ для минимумовъ наибольшій азимутъ приходится на оба эти мѣсяца. Во второй части
пути наибольшіе азимуты въ февралѣ и январѣ, а наименьшій въ декабрѣ, какъ и для минимумовъ.

Наибольшее измѣненіе азимута получается въ декабрѣ, общее измѣненіе его составляеть 20°, т. е. больше чѣмъ получились для минимумовъ (для послѣднихъ 11°).

На карть 2 начерчены пути по мъсяцамъ и средніе пути, но даннымъ въ табл. З координатамъ.

Общій азимуть первой части нути максимумовь (N 108° E, или E 18° S) почти тоть же, что и полученный П. И. Броуновымъ (E 17° S) для Европы за полные 4 года (1876-1879 гг.).

Разность общихъ среднихъ азимутовъ первыхъ частей путей максимумовъ и минимумовъ (таблицы 3, стр. 8 и 51) равна 22° (108°—86°), а вторыхъ частей путей ихъ = 13° (88°—75°); возможно, что послѣдняя величина оказалась бы больше, если бы минимумы, уходящіе на крайній сѣверъ и максимумы, уходящіе въ Центральную Азію могли быть прослѣжены на своемъ пути дальше, чѣмъ это возможно теперь при отсутствіи станцій на этихъ дальнихъ окраинахъ.

Для отдёльныхъ мѣсяцевъ и полугодій эти разности даны въ слѣдующей табличкѣ: Разности азимутовъ (максимумовъ-минимумовъ).

	Янв.	Фев.	Map.	Окт.	Нояб.	Дек.	1900	1901	1902	1900—1902.
1-я часть пути	2	37	21	20	17	23	14	29	22	22
2-я часть пути	16	20	7	16	20	9	21	11	11	13

изъ пея видпо, что во всё м'ёсяцы зимняго полугодія азимуты максимумовъ больше чёмъ соотвётственные азимуты минимумовъ.

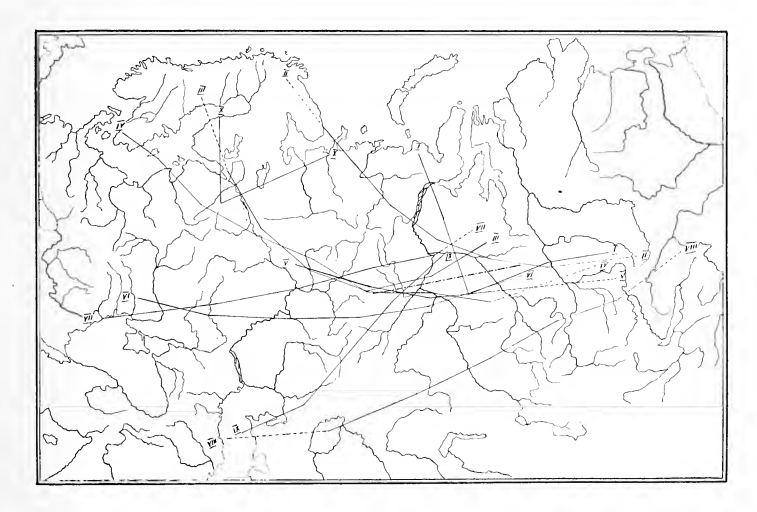
Сила максимумовъ.

Таблица 4. Среднія давленія (миллим.) изъ всёхъ сроковъ. (Въ скобкахъ числа сроковъ).

			1 9 0	0 1	9 0 2.			Зимі	нее полу	годіе.
	Январь.	Февраль.	Мартъ.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Общее.	1900.	1901.	1902.
$\lambda < 60^{\circ} \dots \dots$ $\lambda > 60^{\circ} \dots \dots$ $\Delta \dots \dots$	773.4 (23) 781.4 (50) 8.0	775.7 (63) 784.1 (47) 8.4	773.0 (84) 778.4 (82) 5.4	772.7 (65) 777.9 (90) 5.2	774.1 (81) 781.5 (60) 7.4	773.2 (69) 781.1 (66) 7.9	773.7 (385) 780.3 (395) 6.6	773.8 (118) 780.5 (95) 6.7	773.9 (115) 782.2 (130) 8.3	773.4 (152) 778.7 (170)
Общее	778.9 (73)	779.3 (110)	775.7 (166)	775.7 (155)	777.2 (141)	777.0 (135)	777.0 (780)	776.8 (213)	778.3 (245)	5.3 776.2 (322)

Здѣсь даются среднія величины давленія по мѣсяцамъ и полугодіямъ для максимумовъ полученныя изъ всѣхъ сроковъ, отдѣльно для положенія ихъ центровъ къ западу и къ востоку отъ 60° вост. долг., ихъ разности и общія давленія; въ скобкахъ даны числа случаевъ (сроковъ).

Для всёхъ мёсяцевъ и полугодій давленіе къ востоку отъ Урала, какъ и слёдовало ожидать, получилось значительно выше чёмъ къ западу отъ него (на 6.6 мм. въ общей



Карта 3. Средніе пути минимумовъ по группамъ.

, 5 - 4 - _m +

средней). Для разностей (Δ) замѣтенъ опредѣленный ходъ съ максимумомъ въ февралѣ (8.4). Наибольшее среднее давленіе приходится на февраль; въ ноябрѣ замѣтно пебольшое увеличеніе давленія сравнительно съ сосѣдними мѣсяцами, меньшее чѣмъ ослабленіе давленія въ томъ же мѣсяцѣ для минимумовъ. Среднее давленіе для утренняго срока = 776.9 мм., а для вечерняго = 777.1 мм., т. е. какъ и для минимумовъ почти одно и то же.

Ниже приводится табличка средних величинь давленій изъпанвысших отмітокъ барометра въ каждомъ пути. Въ скобкахъ даны числа взятыхъ путей.

Таблица 5. Среднее давленіе (миллим.) изъ наибольшихъ отмѣтокъ барометра въ каждомъ пути.

		1 9 0	0 - 1	9 0 2.			Зи	мнее полугод	ie.
Январь.	Январь. Февраль. Мартъ. Октябрь.		Ноябрь.	Декабрь.	Общее.	1900.	1901.	1902.	
785.4 (9)	787.2 (12) ¹)	782.6 (17) ¹)	779.2 (16)	7 82.9 (15)	78 3. 1 (15)	783.1 (84)	782.1 (24)	783.6 (30) ¹)	783.3 (30)

И въ этой таблицѣ наибольшее давленіе падаеть на февраль, въ ноябрѣ же частнаго максимума давленія нѣтъ; у И. П. Семенова максимумъ давленія приходится на январь 2).

Среднія величины давленія въ пачаль, срединь (средній срокъ) и концы путей максимумовь даны въ слыдующей таблицы.

Таблица 6.

Среднее давленіс (миллим.) въ начальныхъ, средиихъ и конечныхъ
точкахъ.

		1	9 0 0) — 1	9 0	2.		Зимн	ее полуг	одіе.
	Январь.	Февраль.	Mapts.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Общее.	1900.	1901.	1902.
Начальная точка Средняя » Конечная »	771 780 784	770 781 785	769 777 781	772 776 777	772 778 781	772 776 782	771 777 782	772 778 781	771 775 783	771 778 781

¹⁾ Максимумъ № 33 расчлененъ между февралемъ | рометрическихъ максимумовъ въ Европъ за 1889 и мартомъ 1901 г. 2) И. П. Семеновъ-Тяпъ-Шанскій. «Пути ба-

Во вст мъсяцы, какъ въ первую такъ и во вторую половину пути, максимумы усиливаются, болте значительно (кромт декабря) въ первую половину. Вообще же максимумы при движении съ ствера (съ Ледовитаго океана) или съ запада достигаютъ въ Сибири паибольшей силы и здтсь или становятся стаціонарными или же сливаются со среднеазіатскимъ или забайкальскимъ максимумомъ.

Если расположить величны давленія въ хропологическомъ порядкѣ сроковъ каждаго пути такъ же какъ п для минимумовъ 2), то среднія давленія всѣхъ максимумовъ въ послѣдовательности сроковъ даютъ слѣдующій рядъ:

Высота барометра . . 771 773 775 777 778 779 780 781 780 778 780 780 780 779 777 778 779 780 773 Число случаевъ . . . 83 80 83 81 80 74 68 61 46 30 25 17 14 11 11 8 3 1

Въ первой половнив ряда давленіе постепенно возрастаеть, во второй же оно, колеблясь, немного ослабіваеть; это віроятно оттого, что продолжительные максимумы къ копцу своего пути неріздко ослабівають.

Какъ и для минимумовъ (см. стр. 11) числа этого ряда не вполив сравнимы между собою, особенно первой его половины со второю.

Если взять только пути продолжительности не менѣе 9 сроковъ сряду (такихъ путей 46), то для нихъ также получается довольно равномѣрно возрастающій рядъ величинъ давленія въ первые 9 сроковъ:

770 772 773 775 776 778 779 780 780

Слъдующая табличка даетъ среднія координаты положеній центровъ максимумовъ при достиженіи ими наибольшей силы и притомъ лишь тъхъ, пути которыхъ пересъкаютъ 60° вост. долг.

		G.	λ.
	Япварь	50°.1	$90^{\circ}\!3$
)2.	Февраль	50.6	78.9
1902.	марть	52.0	93.2
-	Октябрь	50.0	91.2
1900	Ноябрь	51.1	73.1
7.6	Декабрь	53.1	73.0
į		51.3	82.8

Сопоставленіе этой таблички съ табл. З (стр. 51)²) обнаруживаеть, что точки наибольшихъ давленій барометра лежать близь среднихъ путей максимумовъ — то нёсколько южнёе, то сёвернёе, а въ ноябрё и декабрё эти точки лежать дальше къ сёверу. Результать довольно неожиданный, такъ какъ можно было предположить, что въ противоположность минимумамъ (см. стр. 12) для максимумовъ эти точки расположены южиёе среднихъ путей,

¹⁾ См. стр. 11.

²⁾ См. также карту 2.

им'єм въ виду опред'єленно выраженное зимою средпее распред'єленіе давленія (убываніе его къ с'єверу).

Въ противоположность минимумамъ среднія положенія максимумовъ при наибольшемъ давленіи для всѣхъ мѣсяцовъ расположены къ востоку отъ 60° вост. долг., другими словами, минимумы достигаютъ наибольшей сплы вообще еще въ Европейской Россіи, а максимумы уже въ Сибири.

Абсолютные максимумы.

Здѣсь приведены наибольшія давленія для положенія центровъ максимумовъ при движеніи ихъ въ предѣлахъ Западной Сибири (между 60° и 90° вост. долг.), а въ скобкахъ для остальныхъ частей путей.

•	1900.	1901.	1902.
Январь	801 (796)	788 (784)	782 (784)
Февраль	790 (785)	796 (787)	800 (785)
Мартъ	785 (786)	788 (784)	786 (782)
Октябрь	781 (785)	790 (791)	779 (782)
Ноябрь	786 (790)	787 (780)	789 (789)
Декабрь	792 (797)	797 (798)	790 (795)
	801 (797)	797(798)	800 (795)

Въ 9-ти случаяхъ наибольшее давленіе приходится на Западную Спбирь, въ 8 случаяхъ на Восточную Сибирь (изъ нихъ 2 на части путей между 90° и 100° вост. долг.) и лишь въ одномъ, въ мартѣ 1900 г., на Европейскую Россію) (СВ. Россіи).

Величины усиленій и ослабленій максимумовъ.

Какъ и для минимумовъ здѣсь приводится таблица величинъ усиленій и ослабленій максимумовъ, причемъ взяты всѣ случаи измѣненій давленія не < 2-хъ мм.

 Таблица 7.

 Величины усиленій п ослабленій максимумовъ (по мѣсяцамъ).

		Ĭ	У	силені	я.	0 0	лаблен	і я.
			Суммы мм.	Число случаевъ.	Среднее ми.	Суммы мм.	Число случаевъ.	Среднее мм.
00 Но 1905 Но 1905 Но	нварь		93 196 171 79 115 151 805	29 50 57 33 38 50 257	3.2 3.9 3.0 2.4 3.0 3.0 3.1	3 11 37 12 22 20 105	1 4 13 5 8 5 8	3.0 2.8 2.8 2.4 2.8 4.0 2.9
1900 1901 1902 } 0 K	нварь — марть	. {	182 301 322	65 94 98	± 0.3 2.8 3.2 3.3	25 27 53	9 11 16	± 0.3 2.8 2.5 3.3

Для максимумовъ, какъ и следовало ожидать, общее число случаевъ и суммы величить значительно больше для успленія чёмъ для ослабленія; действительно зимою максимумы усиливаются при вступленій ихъ съ океана на материкъ почти всегда также какъ и возникшіе на материкъ въ началё своего существованія; затёмъ многіе изъ максимумовъ усиливаются при движеніи къ востоку и часто сливаются со стаціонарнымъ въ Центральной Азін или удаляются въ области, находящіяся внё сёти станцій и тамъ уже ослабеваютъ. Общія среднія величины для тёхъ и другихъ почти одинаковы какъ и для минимумовъ, но пёсколько меньше чёмъ для послёднихъ. Распредёленіе по районамъ даеть слёдующую табличку.

Таблица 8. Величины усиленій и ослабленій максимумовъ (по районамъ).

			Λ .			Б.			В.			Г.			Д.			E.	
	φ :		> 55° < 60°		60	> 55° 10	0°		$> 55^{\circ}$ > 100	0		< 55°< 60°		60	< 55° 0°—100	00		$< 55^{\circ} > 100$	0
		MM.	число случ.	cp.	MM.	число случ.	cb.	MM.	число случ.	cp.	MM.	число случ.	cp.	MM.	число случ.	cp.	MM.	число случ.	cp.
100	Усиленія	1 -	39	3.2 2.5	112 17	37 7	3.0 2.4	5 4	2 2	2.5 2.0	255 41	85 12	3.0 3.4	293 19	88 7	3.3 2.7	16 19	6	2.7 3.2

Изъ нея видно, что усиленія и ослабленія чаще въ болье материковой, южной, зонь $(\Gamma \to \Lambda)$ чыть въ сыверной $(\Lambda \to B)$, у минимумовъ это было наоборотъ; что же касается Европы $(\Lambda \to \Gamma)$ и Западной Сибири $(B \to \Lambda)$, то усиленія въ послыдней почти также часты (а ослабленія рыдки) какъ и въ первой. Среднія величины усиленій по районамъ (исключая районы В и Е) мало колеблются.

 Таблица 9.

 Перемѣщенія и промежутки времени (по районамъ).

Скорости движенія.

φ		\. 55°	E			3, 55°	T		Д < 5		E			
λ		60° t	60°—			.00°	< 6 c		60°—		> 1	55° 00°		1 .
1900 Январь Февраль	. 21.4 . 11.9 . 38.1 . 35.6	30 42 64 115 148 43 442	26.8 10.3 24.0 38.2 99.3	$ \begin{array}{ c c c } \hline 95 \\ -29 \\ 64 \\ 85 \\ -\\ 273 \end{array} $	5.7 1.2 7.7 14.6	$\begin{bmatrix} - \\ 24 \\ 3 \\ -15 \\ 42 \end{bmatrix}$	22.4 80.9 50.6 46.6 68.0 268.5	73 180 152 192 157 754	16.7 6.0 52.0 50.5 63.6 41.6 230.4	51 13 136 155 126 110 591	c - - 32.9 8.1 - 41.0	- - 100 29 - 129	49.7 49.8 160.8 197.3 192.1 130.7 780.4	176 128 433 589 580 325 2231

	Α.		Б.		В.		Г.		Д.		Ε.			
φ:	> 55°	,	> 55°		> 5	5°	< 5	50	< 5	5°	< 5	5°		
λ:	< 60°	, 60	°—100)°	> 10	00°	< 60)°	60°—1	100°	> 10)0°		
	c	t	$c \mid i$	t	e	t	e	t	e	t	e	t	e	t
1901 Январь	7.6	22 -	_ _		_		54.6	119	61.0	150		_	123.2	291
Февраль.	13.4		9.6	15	7.3	21	59.8	178	47.4	133	_	_	147.5	420
Мартъ					-		57.3	117	73.0	168	_	_	170.8	413
Октябрь	13.9	50 2	27.1 7	78		1		-	39.3	155	2.6	14	82.9	297
Ноябрь		_ -	- -			-	102.5	163	63.7	146	3.5	10	169.7	319
Декабрь					_		118.0	260	103.2	296	1.1	4	296.0	804
	97.6	336 9	$08.2 \mid 27$	74	7.3	21	392.2	837	387.6	1048	7.2	28	990.1	2544
1902 Январь	6.9	27 2	28.6	47	3.2	10	12.5	31	53.4	96	23.9	63	128.5	274
Февраль	37.8	97	1.1	2	-	—]	78.8	216	80.0	140	44.1	154	241.8	609
Мартъ					34.5	165	79.1	210	121.0	209	15.2	50	381.3	907
Октябрь	27.9			38	8.1	15.	132.4	292	93.5	198	29.5	92	319.2	751
Ноябрь				64	0.9	4	73.8	130	66.7	115	16.0	38	242.7	569
Декабрь	11.5			65			48.5	84	52.2	101	4.0	10	140.7	284
	205.2	615 14	17.7 3	56 7	76.7	164	425.1	963	466.8	859	132.7	407	1454.2	3394
1900-2 Январь	20.7	79 5	55.4 1	42	3.2	10	67.1	150	131.1	297	23.9	63	301.4	741
Февраль.	72.6			47	7.3	21	161.0	467	133.4	286	44.1	154	439.1	1157
Марть	103.9	347 = 6			70.2	189	217.3	507	246.0	513	15.2	50	712.9	1753
Октябрь					.9.3	18	183.0	444	183.3	508	65.0	206	599.4	1637
Ноябрь				49	0.9	4	222.9	485	194.0	387	27.6	77	604.5	1468
Декабрь				88	7.7	15	234.5	501	197.0	507	5.1	14	567.4	1413
	429.4 13	393 34	45.2 90	03 9	98.6	257	1085.8	2554	1084.8	2498	180.9	564	3224.7	8169

Таблица эта составлена такъ же и съ раздъленіемъ на такіе же районы какъ и для минимумовъ (табл. 9 на стр. 16). Изъ нея дъленіемъ e на t получаются скорости передвиженія максимумовъ.

 Таблица 10.

 Скорости движенія въ различныхъ районахъ.

	Α.	Б.	В.	Г.	Д.	E.	
φ: λ:	> 55° < 60°	> 55° 60°—100°	> 55° > 100°	< 55° < 60°	< 55° 60°—100°	< 55° > 100°	
1900 Январь	0.207 510 186 331 241 312 0.286	0.282 	0.238 400 	0.307 449 333 243 433 0.356	0.327 462 382 326 505 378 0.390	0.329 279 - 0.318	0.282 389 371 335 331 402 0.350
1901 Январь	0.345 312 300 278 — 270 0.290	0.436 375 347 333 0.358	0.348 	$\begin{array}{c} 0.459 \\ 336 \\ 490 \\$	0.407 356 435 254 436 349 0.370	0.186 350 275 0.257	0.428 351 414 279 532 368 0.389
Зан. ФизМат. Отд.		1			1	8	

	A.	Б.	В.	Г.	Д.	E.	
ф: х:	> 55° < 60°	> 55° 60° – 100°	> 55° > 100°	< 55° < 60°	< 55° 60°—100°	< 55° > 100°	
1902 Январь	0.256 389 339 423 271 479 0.334	0.609 550 439 316 409 377 0.415	0.320 391 540 225 0.395	0.403 365 377 453 568 577 0.441	0.556 571 579 472 580 517 0.543	0.379 286 304 321 421 400 0.326	0.469 397 420 425 427 498 0.428
1900—1902 Январь Февраль	0.262 399 299 346 259 306 0.308	0.390 440 410 343 432 348 0.382	0.320 348 371 517 225 513 0.384	0.447 345 429 412 460 468 0.425	0.441 466 480 361 501 389 0.434	0.379 286 304 316 358 364 0.321	0.407 380 407 366 412 402 0.398

Подмѣченной у минимумовъ наибольшей скорости въ февралѣ у максимумовъ незамѣтно; общая средняя скорость для первыхъ трехъ мфсяцевъ почти та же что и для последнихъ трехъ (0.398 и 0.392), тогда какъ у минимумовъ первая скорость больше второй (см. стр. 18). Скорости для всёхъ районовъ вмёстё по полугодіямъ растутъ отъ 1900 г. къ 1902 г., какъ и для минимумовъ и приблизительно равны скоростямъ послѣднихъ; по мѣсяцамъ такого параллелизма пътъ. Общая скорость для всъхъ максимумовъ получилась почти та же что и для минимумовъ, именно 0.395 въ градусахъ меридіана въ 1 часъ = 43.8 килом. въ 1 часъ =1052 кил. въ сутки, т. е. подвижные максимумы въ общемъ двигались не медленние минимумовъ. Результатъ этотъ интересенъ тимъ, что раньше скорость максимумовъ обыкновенно получалась меньше скорости минимумовъ. Эта средняя скорость значительно больше 1) чёмъ полученная для Европы П.И.Броуновымъ 2) за 1876—1879 гг. (622 кил.) и И. П. Семеновымъ за 1689—1893 гг. (629 кил.). Средняя скорость частныхъ максимумовъ нѣсколько меньше общей средней (на $10^{\circ}/_{\!\scriptscriptstyle 0}$); она равна 0.356. При разсмотреній скоростей максимумовь по районамь (кроме районовь В и Е) бросается выглаза, что скорость по полугодіямъ и общая для района А наименьшая, а для района Д больше чёмъ для B (общая на $14^0\!/_{\!\! 0}$), кромё того общаяя средняя для A и для Γ почти одинаковы:

Слъдовательно для максимумовъ какъ и для минимумовъ получается, что скорость ихъ въ Западной Сибири не меньше чѣмъ въ Европейской Россіи, но для минимумовъ скорость къ востоку возрастаетъ въ южной зонѣ, а для максимумовъ въ сѣверной.

Изъ следующей таблички

¹⁾ Очевидно оттого, что здѣсь, какъ сказано выше, максимумы взяты лишь въ состоянии ясно выраженнаго движенія; максимумы съ медленными передвиженіями, мѣняющагося направленія не приняты въ разсчетъ.

²⁾ И. И. Броуновъ. «Временные барометрические максимумы въ Европъ», стран. 51. Надо замътить, что скорости брались Броуновымъ лишь въ случаяхъ успленія максимумовъ (т. е. повышенія давленія).

 Таблица 11.

 Скорости движенія въ различныхъ зопахъ.

	Α -+- Γ.	Б 🛨 Д.	B + E.	A + B + B.	Г+Д+Е.
Январь Февраль Мартъ Октябрь Ноябрь Декабрь	0.383 360 376 389 373 424 0.384	0.425 463 464 355 482 378 0.420	$\begin{array}{c} 0.371 \\ 294 \\ 357 \\ 332 \\ 352 \\ 441 \\ 0.340 \\ \end{array}$	0 343 . 402 . 343 . 351 . 308 . 335 . 0.342	0.435 373 447 372 468 427 0.419

видно, что въ среднемъ выводѣ скорость въ Западиой Сибири съ Туркестаномъ (Б + Д) получилась больше чѣмъ въ Европѣ (А + Г) на 9%; разница больше на сѣверѣ (скор. Б > скор. А на 24%), на югѣ же скорости почти одинаковы (скор. Г почти = скор. Д). Скорость во всей южной зонѣ (Г + Д + Е) вообще больше чѣмъ въ сѣверной (А + Б + В), для отдѣльныхъ полугодій (на 15%0-28%0) и въ общей средней на 23%0, а если ограничиться Европой и Западной Сибирью (А + Б и Г + Д), то даже на 28%0 (скорости соотвѣтственно = 0.337 и 0.430); въ отдѣльные мѣсяцы лишь въ 4-хъ изъ 17-ти случаевъ перваи скорость меньше второй, а для трехъ лѣтъ вмѣстѣ лишь въ февралѣ. Въ обѣихъ зонахъ скорость, какъ и для минимумовъ, отъ перваго полугодія къ послѣднему возрастаетъ.

Для комбинаціи $A + B + \Gamma + A$ получается почти такая же скорость (0.401 = 1068 кл.) въ сутки), какъ и для комбинаціи B + A + B + E (0.405 = 1079 кл.) въ сутки).

Можно еще отм'єтить, что въ общей средней скорость для $B \to \mathcal{A} = \text{скорости}$ для $\Gamma \to \mathcal{A} \to E$, а скорость $B \to E = \text{скорости}$ $A \to B \to B$, т. е. скорость максимумовъ въ Заиадной Сибири получилась въ общемъ та же что во всей южной зон E, а въ Восточной Сибири та же что въ с'єверной зон E.

Наибольшія скорости движенія.

Следующие максимумы имеють наибольшую средию скорость на всемь пути:

. №№ (рядовые).	Гр уп па 1).	Километры въ 24 часа.	Продолжительность пути въ суткахъ.
43	VIII	1903	$1\frac{1}{2}$
45	\mathbf{V}	1769	$3\frac{1}{2}$
81	III	1764	2

Скорости въ отдъльныя сутки бываютъ значительно больше

N_2N_2	Группа ¹).	Килом, въ 24 часа.
62	III	2627
58	III	2544
64 п 75	V	2517
78	\mathbf{V}	2470 п др.

¹⁾ См. табл. 19.

Среднія напоольшія скорости отдѣльныхъ максимумовъ приблизительно тѣ же что и для минимумовъ, скорости же въ отдѣльныя сутки встрѣчаются большія чѣмъ у минимумовъ (см. стр. 20).

Наибольшія суточныя скорости максимумовъ въ Европѣ, полученныя Броуновымъ за гг. 1876—1879 ¹), значительно менѣе (1887 кил.) приведенныхъ здѣсь.

Скорости движенія днемъ и ночью. Таблица 12.

Перемѣщенія и промежутки времени (почью и днемъ).

		······································	Н							
	λ < Ι (Α	60° + Γ)	$\frac{1}{\lambda = 60^{\circ}}$			100°	ь І-+	- II	I + II	-+- II
	e	t	e	t	e	t	e	t	e	t
Сі Февраль	41.2 98.6 118.8 111.3 134.4 124.4 628.7 167.5 195.9 265.3	85 260 346 275 355 289 1610 500 445 665	83.3 62.2 144.2 114.7 107.3 107.1 618.8 141.7 196.2 280.9	174 121 282 317 205 244 1373 342 538 493	14.1 25.5 27.5 27.1 11.9 4.0 110.1 21.5 3.5 85.1	35 72 85 74 40 10 316 59 10 247	$124.5 \\ 160.8 \\ 263.0 \\ 226.0 \\ 241.7 \\ 231.5 \\ 1247.5 \\ 309.2 \\ 392.1 \\ 546.2$	259 381 628 592 560 563 2983 842 983 1158	138.6 186.3 290.5 253.1 253.6 235.5 1357.6 330.7 395.6 631.3	29- 453 713 660 573 3293 903 993 1403
			Д	н	e	1	M	ъ,		
	λ < Ι (A		λ = 60° II (Б		λ > III (B		I -+	· II	I + II	-+ II
	e	t	e	t	e	t	e	t	e	t
Январь	46.1 133.9 202.7 143.1 170.5 167.6 863.9	144 367 507 373 468 400 2259	103.8 85.2 159.5 148.4 153.3 144.7 794.9	265 195 354 422 337 390 1963	12.9 22.6 52.2 38.3 16.9 1.2	38 95 131 127 41 4 436	149.9 219.1 362.2 291.5 323.8 312.3 1658.8	409 562 861 795 805 790 4222	162.8 241.7 414.4 329.8 340.7 313.5 1802.9	447 657 992 922 846 794 4658
(- 1		1			

¹⁾ Тамъ же, стран. 52.

Таблица 12 представляетъ суммы перемѣщеній (e) и соотвѣтствующихъ часовъ (t) для районовъ $\lambda < 60^{\circ}$, $\lambda = 60^{\circ} - 100^{\circ}$ и $\lambda > 100^{\circ}$, а также для первыхъ двухъ и для трехъ вмѣстѣ; верхняя ея половина относится къ промежутку времени между вечериимъ п утрешимъ срокомъ, т. е. къ почи, а нижняя — ко дию.

Д'вленіемъ c на t получается сл'єдующая таблица.

 Таблица 13.

 Скорости движенія (ночью и дпемъ).

		H o	ч	ь ю.			Д н	е	м ъ.	
	$\lambda < 60^{\circ}$ I.	$\lambda = 60^{\circ} - 100^{\circ}$ II.	$\lambda > 100^{\circ}$ III.	I + II.	I+II+III.	$\lambda < 60^{\circ}$ I.	$\lambda = 60^{\circ} - 100^{\circ}$ II.	$\lambda > 100^{\circ}$ III.	I + II.	I+II+III.
Январь	0.485 379 343 405 379 430 0.390	0.479 514 511 362 523 391 0.451	0.403 354 324 366 298 400 0.348	0.481 422 419 382 432 411 0.418	0.471 411 407 380 423 411 0.412	0.320 365 400 384 364 419 0.382	0.392 437 451 352 455 371 0.405	0.339 238 398 302 412 300 0.331	0.3 67 390 421 367 402 395 0.393	0.364 368 418 358 403 395 0.387
1900 1901 1902 } Январь—Мартъ, Октябрь— { Декабрь.	0.335 440 399	$0.414 \\ 365 \\ 570$	$0.364 \\ 350 \\ 345$	0.367 399 472	0.367 398 449	0.325 413 403	0.373 369 467	0.282 258 348	0.345 390 432	$0.342 \\ 387 \\ 417$

Въ значительномъ большинств случаевъ скорость ночью больше чёмъ днемъ и только въ март для района I (Европа) им теть место обратное отношение, по общая средияя скорость ночью для Европы очень немпого превышаетъ дневную (на 2%), для Западной же Сибири разность больше (па 11%); въ среднемъ для всёхъ районовъ превышение составляетъ 6%, т. е. меньше чёмъ для минимумовъ.

Средняя скорость при измѣненіи азимута.

Интереспо посмотрѣть, нѣтъ ли зависимости между измѣненіями направленія и скоростями движенія максимумовъ; для этого вычислены скорости отдѣльно при искривленіи путей влѣво и вправо для части пути до искривленія, а также для самаго искривленія и части пути нослѣ него.

Въ обоихъ случаяхъ скорость увеличивается, болѣе значительно при поворотѣ влѣво, когда она (53.2 кл. въ часъ) значительно больше общей средней скорости движенія максимумовъ (43.8 кл. въ часъ); для поворота вправо она пѣсколько меньше общей.

Отобраніемъ, такимъ же способомъ какъ и для минимумовъ, случаевъ болёе рёзкихъ изм'єненій азимутовъ (около 90° и болёе) получаются слёдующія скорости.

При болье рызкихъ измыненияхъ азимутовъ скорости для случаевъ «влыво» получаются значительно меньше чымь для всыхъ случаевъ; числа случаевъ уменьшения и увеличения скорости «влыво»—10 и 9 а «вправо»—9 и 6. Такимъ образомъ, какъ и для минимумовъ, скорости при значительныхъ измынения азимута получились меньше общей средней для всыхъ максимумовъ; но недостаточность матеріала, обнимающаго лишь три зимнихъ полугодія, не нозволяютъ сдылать опредыленныхъ заключеній.

Зависимость между силою максимумовъ

т а б Скорости максимумовъ

						$\lambda < 60$	0			
			< 770 мм		77	70 — 780 м	IM.		> 780 мм	
		e	t	v	e	t	v	e	t	v
	Январь	17.6	61	0.289	55.2	121	0.456	15.5	50	0.310
	Февраль	40.5	123	329	123.5	323	382	68.5	203	337
1902.	Мартъ	77.7	205	379	193.7	521	372	44.2	119	37
- 1 - 1	Октябрь	52.0	136	382	211.3	540	391	_		_
900-	Ноябрь	58.1	178	326	214.2	571	375	43.1	102	42
3	Декабрь	81.3	173	470	197.3	458	431	23.4	85	27
		327.2	876	0.374	995.2	2534	0.393	194.7	559	0.348
1900	O (Hubant - Manari Orragini -)	112.5	310	0.363	229.9	722	0.318	47.7	156	0.300
190	Покабы	87.2	189	0.461	348,9	834	0.418	62.1	176	0.35
1902	2 (Actaops.)	127.5	377	0.338	416.4	978	0.426	84.9	227	0,374

Для положеній максимумовъ къ западу отъ 60° вост. долг. и для обоихъ районовъ вмѣстѣ по мѣсяцамъ число случаевъ бо́льшихъ скоростей при меньшемъ давленіи и обратно одно и то же и лишь для района $\lambda > 60^{\circ}$ чаще случаи убыванія скоростей при бо́льшемъ давленіи. Въ среднемъ выводѣ за весь взятый промежутокъ времени скорость для $\lambda > 60^{\circ}$ съ возрастаніемъ давленія убываетъ, а для $\lambda < 60^{\circ}$ сначала возрастаетъ, затѣмъ убываетъ.

Если распредѣлить максимумы по наибольшему показанію барометра въ каждомъ изъ нихъ п для сравненія съ выводами И.П. Семенова 1) взять лишь части путей не дальше 60° вост. долг. (т. е. при λ < 60°) и въ тѣхъ же предѣлахъ давленія, то получится слѣдующая табличка скоростей въ километрахъ въ 1 сутки.

Число мак симум овъ.		
35	766 mm. — 775 mm.	1042 кл.
35	7 76 » — 785 »	1039 »
4	786 » — 795 »	703 »

Хотя и подтверждается, что болье сильные максимумы передвигаются медленные болье слабыхь, но не замытно подмыченной Семеновымь зависимости между силою максимумовы и ихъ скоростью, имению, что скорость почти пропорціональна (обратно) силы; но его выводы относятся къ полному пятильтію, тогда какъ здысь взяты лишь зимнія полугодія, а

и скоростью ихъ движенія.

л и ц а 14. различной глубины.

	•		λ>	> 60°								О б	Щ	R i			
<	< 770 мм		770	—780 м	M.	>	780 MM	ī.	< 770 мм.			770—780 мм.			> 780 мм.		
ė	t	v	e	t	v ·	e	t	v	e	t	v	e	t	7,	e	t	$\frac{v}{}$
21.0	42	0.500	88.4	173	0.511	103.7	294	0.353	38.6	103	0.375	143.6	294	0.488	119.2	344	0.347
_	_	_	48.7	136	358	157.9	372	424	40.5	123	329	172.2	459	375	226.4	575	394
6.7	11	609	264.0	586	451	126.6	311	407	84.4	216	391	457.7	1107	413	170.8	43 0	397
3 3.6	70	480	218.1	632	345	84.4	259	326	85.6	206	416	429.4	1172	366	84.4	25 9	326
_	_	_	107.0	200	535	182.1	417	437	58.1	178	326	321.2	771	417	225.2	519	434
0.8	2	400	163. 3	391	418	101.3	304	333	82 1	175	469	360.6	849	425	124.7	389	321
62.1	125	0.497	889.5	2118	0.420	756.0	1957	0.386	389.3	1001	0.389	1884.7	4652	0.405	950.7	2516	0.378
25.5	59	0.432	160.1	454	0.353	204.7	530	0.386	138.0	3 6 9	0.374	390.0	1176	0.332	252.4	686	0.368
0.8	2	0.400	218.5	551	0.397	272.6	792	0.344	88.0	191	0.461	567.4	1385	0.410	334.7	968	0.346
35.8	64	0.559	510.9	1113	0.459	278.7	635	0.439	163,3	441	0.370	927.3	2091	0.443	36 3. 6	862	0.422

¹⁾ Тамъ же, стр. 18.

кромѣ того числа этой таблички мало сравнимы между собою, такъ какъ послѣдняя величина (703) получена изъ значительно меньшаго числа величинъ чѣмъ первыя двѣ. Поэтому ниже приводится табличка, составленная изъ болѣе равномѣрно распредѣленнаго матеріала и для всего протяженія путей максимумовъ.

	число	Скоре	ости:
	Максимумовъ.	Въ градусахъ ме- ридіана въ 1 часъ.	Въ километрахъ въ сутки.
До 780 мм.	28	0.416	1108
781—785 »	31	0.406	1082
Болѣе 785 »	25	$0\r.353$	940

Эти выводы бол ве чемъ предыдущие подходятъ къ выводамъ И. П. Семенова.

Скорость максимумовъ при измѣненіи ихъ силы.

Въ слѣдующей таблицѣ даются суммы перемѣщеній (e), промежутковъ времени (t) и скорости (v) отдѣльно для случаевъ усиленія и ослабленія всѣхъ тѣхъ максимумовъ, у которыхъ наблюдались и усиленія и ослабленія, безразлично въ какомъ порядкѣ, но не менѣе какъ на 2 мм. отъ срока къ сроку.

 Таблица 15.

 Средняя скорость отдёльныхъ максимумовъ.

$\lambda_2^2 \lambda_2^2$	II p	и усиле	нін.	при	ослабл	енін.
	e_1	t ₁	v_1	e_2	t_2	$ig v_2$
1						
$\frac{1}{5}$	1.2	14	0.086*	3 . 9	14	0.279
$\frac{5}{7}$	23.3	45	518	4.6	14	329
15	1.9	11	173*	5.3	29	188
	19.7	46	428	4.1	14	293
20 33	14.8	47	315	3. 8	37	108
ээ 38	27.0	95	284*	8.7	27	329
эв 39	4.5	24	188*	4.9	13	377
	11.2	37	303	2.3	14	164
42	9.4	23	409*	10.2	13	785
4.1	10.8	47	230*	2.6	9	289
46	22.6	45	502	5.0	14	357
49	16.8	70	240*	11.5	27	420
51	9.1	34	268	1.4	10	140
57 50	29.0	65	446	4.4	12	367
58 50	17.6	45	391	3.4	14	243
59	2.3	10	230*	3.3	14	230
60	20.5	45	456	2.6	13	200
62	12.4	22	564	5.1	14	364
63	19.0	36	528	15.5	36	431
64	27.0	105	257*	11.3	13	870
65	21.1	47	449*	16.4	22	745
$\frac{72}{77}$	25.3	41	617	6.5	14	464
77	2.2	14	157*	3.8	14	27
79	26.0	68	382	2.9	10	290
83	5.3	13	408*	9.7	13	746
			0.362			0.361

Число максимумовъ, для которыхъ $V_1 < V_2^{-1}$) почти то же $(1\,2)$, что и для $V_1 > V_2^{-1}$ (13); кромѣ того и среднія скорости при усиленіи и ослабленіи одинаковы, т. е. не замѣтно той зависимости, какъ у минимумовъ.

Нѣсколько иной результатъ получается, если взять всѣ случаи усиленій и ослабленій (по не менѣе какъ на 2 мм.); въ слѣдующей таблицѣ скорости распредѣлены по районамъ.

Таблица 16.Скорости (по районамъ).

I	Перем'ѣщенія <i>(е)</i>		II	ри	усп	лен	і и.			Прі	1 0 C	зла (эле	ніп	
	и времена (t).	Α.	Б.	В.	Г.	Д.	E.		Α.	Б.	В.	Γ.	Д.	Е.	
	Январь $\left\{egin{array}{c} e \\ t \end{array} ight.$	$9.2 \\ 34$	19.6 52	_	41.7 105	73.3 141	_	143.8 332	_	3.9 14	_	_	_	_	3.9 14
	Февраль $\left\{egin{array}{c} c \\ t \end{array} ight.$	$\frac{53.5}{127}$	$\begin{array}{c} 21.7 \\ 45 \end{array}$	_	$\frac{103.0}{296}$	$62.4 \\ 125$	_	$240.6 \\ 593$	_	_		7.7 26	_	6.0 27	13.7 53
902.	Мартъ $\left\{egin{array}{c} c \\ t \end{array} ight.$	39.5 131	35.5 85	$11.9 \\ 22$	69.9 181	$101.5 \\ 205$	$\begin{array}{c} 5.6 \\ 24 \end{array}$	$263.9 \\ 648$	$\frac{5.3}{29}$	4.6 14	8.6 23	18.2 26	25.1 49	5.1 14	66.9 155
1	Октябрь $\left\{egin{array}{c} e \\ t \end{array} ight.$	$\frac{3.0}{14}$	$\frac{42.6}{101}$	_	30.6 88	53.5 1 3 1	10.8 30	140.5 364	_	$\frac{6.8}{24}$		$6.5 \\ 14$	$7.2 \\ 27$	4.1 14	$24.6 \\ 79$
1900	Ноябрь $\left\{egin{array}{c} e \ t \end{array} ight.$	$25.7 \\ 96$	$\begin{array}{c} 30.4 \\ 69 \end{array}$	-	$\frac{43.2}{129}$	$67.0 \\ 151$	_	$166.3 \\ 445$	_	3.8 14	_	14.0 50	2.6	5.2 2 0	$25.6 \\ 93$
	Декабрь $\left\{egin{array}{c} e \\ t \end{array} ight.$	23.7 61	2 5.5 83	_	81.7 187	$98.7 \\ 250$	4.0	$233.6 \\ 591$	_	$6.4 \\ 24$		21.2 40	_	_	$\begin{array}{c} 27.6 \\ 64 \end{array}$
	$\stackrel{f \cdot}{t}$	$154.6 \\ 463$	175.3 43 5	$11.9 \\ 22$	370.1 986	456.4 1003	20.4 64	1188.7 2973	5.3 29	25.5 90	8.6 23	67.6 156	34.9 85	20.4 75	162.3 458
190	$\left[egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	39.7 104	33.8 98	_	$\frac{121.6}{355}$	62.3 174	8.5 20	$265.9 \\ 751$	5.3 29	8.5 28	_	3.8 37	_	$\begin{array}{c} 6.4 \\ 24 \end{array}$	24.0 118
190	$1\ldots \left\{egin{array}{c} e \ t \end{array} ight]$	$\frac{35.8}{120}$	$67.6 \\ 175$	_	$152.9 \\ 358$	180.3 464	_	436.6 1117	=	10.2 38	_	21.7	18.5 63	_	50.4 141
190	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	79.1 2 39	73.9 162	11.9 22	$95.6 \\ 273$	213.8 365	11.9 44	486.2 1105	_	6.8 24	8.6 23	42.1 79	16.4 22	14.0 51	87.9 199
	Скорости.				v_1							v_2			
	(Январь	0.271	0.377	_	0.397	0.520	_	0.433		0.279	_	_	_		0.279
~;	Февраль	421	482	_	348	499		406	_	_		0.296	_	0.222	258
1902.	Мартъ	302	418	0.541	386*	495*	0.233*	407	0.183	329	0.374	700	0.512	364	432
	Октябрь	214	422	_	348*	408	360	386		283		464	267	293	311
1900	Ноябрь	268	441	_	335	444		374		271	_	280	289	260	275
19	Декабрь	389	307	-	437*	395	400	395		267	_	530		-	431
		0.334	0.403	0.541	0.375*	0.455	0.319	0.400	0.183	0.283	0.374	0.433	0.411	0.272	0.354
190		0.382	0.345		0.343	0.358	0.425	0.354	0.183	0.304	_	0.103	_	0.267	0.203
190	от мартъ, октябрь —	0.298	0.386	-	0.427*	0.389	-	0.390		0.268	****	0.542	0.294	-	0.357
190		0.331	0.456	0.541	0.350*	0.586*	0.270*	0.440	_	0.283	0.374	0.533	0.745	0.275	0.442
													l)		3

¹⁾ Эти случан отмѣчены звѣздочкою при V_1 . Зап. Физ.-Мат. Отд.

Для максимумовъ зависимость скорости отъ измѣненія давленія выражена болѣе слабо, чѣмъ для минимумовъ, но все же преобладаетъ большая скорость при усиленіи максимумовъ, чѣмъ при ослабленіи ихъ, т. е. $V_1 > V_2$; обратная зависимость, т. е. когда $V_1 < V_2$, встрѣчается для отдѣльныхъ мѣсяцовъ по районамъ въ 5-ти случаяхъ изъ 17-ти, а общая средняя лишь для района Γ . Кромѣ декабря для остальныхъ взятыхъ мѣсяцовъ при усиленіи замѣтно возрастаніе скорости къ востоку (E > A и E > C). Слѣдуетъ впрочемъ отмѣтить, что для максимумовъ матерьяла, послужившаго для составленія этой таблицы, еще меньше чѣмъ для минимумовъ, особенно при ослабленіи, почему эти выводы слѣдуетъ считать далеко не окончательными.

При усиленіи максимумовъ скорости ихъ къ востоку растуть во всѣ взятые мѣсяцы кромѣ декабря, когда замѣтно обратное отношеніе.

Следующая таблица получается, какъ и для минимумовъ, изъ таблицы 16.

 Таблица
 17.

 Скорости (по зонамъ).

n		Пр	и ус	плені	11.		При ослабленіи.						
Зимнее полугодіе.	А+Γ.	Б+Д.	ВЕ.	А+Б+В.	Г+Д+Е.	А-+-Γ.	Б+Д.	B + E.	A+B+B.	Г+Д+Е			
1900	0°351	0°355	0°425	0°364	0°350	0°138	0°304	0°267	0°242	0°167			
1901	395	388	_	351	405	542	284		268	390			
1902	341	546	361	391	471	53 3	504	305	328	477			
1900—1902	00362	0°439	0°376	0°372	0°413	00394	0°345	0°296	0°277	00389			

Для зонъ Б — Д (Западная Сно́прь и Туркестанъ) и А — Б — В (сѣверная зона) скорости при усиленіи для отдѣльныхъ полугодій, а слѣдовательно и общія скорости, больше чѣмъ при ослабленіи (общія соотвѣтственно на $27^{0}_{/0}$ и $34^{0}_{/0}$); для зоны же А — Γ общая скорость при усиленіи даже нѣсколько меньше чѣмъ при ослабленіи.

Скорости максимумовъ различной продолжительности существованія.

 Таблица 18.

 Скорости максимумовъ различной продолжительности.

Зимнее	04-	·24 ^q	25ª—	48 ^q	49 ⁴ -	-72ª	73ª—	-96 4	97ª—	-120 ^q	121°—	144 ^q	145 ^q —	-16S ^q	169	٩
полугодіе.	e	t	e	t	e	t	e	t	e	t	e	t	e	t	e	t
1900		_	55.0	126	97.6	261	168.2	514	340.0	889	74.9	266	_	_	44.7	175
1901	7.0	24	73.0	125	127.5	311	449.5	1127	129.4	335	98.9	270	48.2	164	56.6	188
1902	_	_	50.8	91	119.6	275	395.3	874	122.9	324	170.8	388	143.2	324	451.6	1118
1900—1902	7.0	24	178.8	342	344.7	847	1013.0	2515	592.3	1548	344.6	924	191.4	488	552.9	1481

Зимнее	$0^{q} - 24^{q}$	25 ^q —48 ^q	49 ^q —72 ^q	78 ⁴ —96 ⁴	$97^{4} - 120^{4}$	$121^{q} - 144^{q}$	$145^{4} - 168^{6}$	169 ^q —
полугодіе.			Ск	o p	о с	т и.		
1900	_	0.437	0.374	0.327	0.382	0.282		0.255
1901	0 292	0.584	0.410	0.399	0.386	0.366	0.294	0.301
1902		0.558	0.435	0.452	0.379	0.440	0.442	0.404
1900—1902	0.292	0.523	0.407	0.403	0.383	0.373	0.392	0.373

первый столбецъ таблицы, какъ заключающій въ себѣ лишь одинъ максимумъ, оставленъ безъ вниманія.

Максимумы повидимому обнаруживають болье опредыленную зависимость между скоростію движенія и продолжительностью существованія чыть минимумы; именно болье продолжительные максимумы въ среднемъ обладають меньшею скоростью, чыть менье продолжительные; продолжительность здысь понимается какъ время существованія въ состояній движенія. Впрочемъ нерыдки отклоненія въ обратную сторону. Для всыхъ полугодій 2-хъ суточные максимумы обладають наибольшими скоростями.

Если начало сутокъ передвинемъ на одинъ срокъ и отнесемъ къ однодневнымъ максимумы продолжительностью до 35 часовъ, къ двухдневнымъ — длившіеся отъ 36 до 59 часовъ и т. д., то получается слѣдующая таблица.

Таблица 18'.

Зимнее полугодіе.	1°	2^{θ} $36^{q} - 59^{q}$	3^{∂} $60^{\mathfrak{q}}$ $-83^{\mathfrak{q}}$	± [∂] 84 ^q −107 ^q	5 ⁸ 108 ⁴ -131 ⁴	6 [∂] 132 ^q −155 ^q	70 156 ^q -179 ^q	8° 180° -203°	9 ³ 204 ⁴ -227 ⁴	10^{θ} $228^{q} - 251^{q}$
полугодие.	$e \mid t$	$e \mid t$	$e \mid t$	$e \mid t$	$e \mid t$	$e \mid t$	$e \mid t$	$c \mid t$	$e \mid t$	$e \mid t$
1900 1901 1902 1900—1902	32.0 59 — —	122.1 263 50.8 91	280.0 623 210.5 514	255.3 748 381.7 842	155.7 357 154.5 368	40.2 142 61.9 137	48.2 164 402.2 101- 513.1 1358	56.6 188 78.5 185		96.1 243 96.1 243
1900 1901 1902 1900—1902	542	ł	0.360 449 410 0.409	0.353 341 453 0.389	0.364 436 420 0.397	0.254 283 452 0.328	0.255 294 415 0.379	0.301 424 0.362		 0.395 0.395

Здѣсь также замѣтны бо́льшія скорости у болѣе короткихъ по времени путей, особенно для одно- и двухдневныхъ, но такихъ путей пемного, для болѣе же длительныхъ скорости хотя и меньше, по зависимости, о которой идетъ рѣчь, не видно.

Скорости максимумовъ по днямъ.

Для всёхъ максимумовъ получаются слёдующія скорости движенія:

Д н п.	1^{ϑ}	2θ	3θ	4ϑ	5θ	60
Въ градусахъ меридіана въ 1 часъ	0.367	0.390	0.417	0.432	0.404	0.360
Въ километрахъ въ сутки	978	1039	1111	1151	1076	959

Сначала скорость возрастаетъ, а потомъ (съ 5-го дия) убываетъ; такимъ образомъ ходъ скоростей максимумовъ обратный сравиительно съ ходомъ для минимумовъ; для первыхъ на 4-й день скорость наибольшая, для нослѣднихъ на 3-й—4-й день наименьшая. Если взять лишь максимумы продолжительности существованія не менѣе 3-хъ сутокъ, то для первыхъ 3-хъ сутокъ получаются скорости:

		-	0-
Въ градусахъ меридіана въ часъ	0.346	0.380	0.421
Въ километрахъ въ сутки	922	1012	1122

т. е. ходъ скорости въ общемъ таковъ же какъ и для всѣхъ максимумовъ.

У И. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго (тамъ же, табл. XVIII) для полныхъ няти льтъ получился въ Европь ходъ обратный этому, т. е. непрерывное убывание скорости максимумовъ въ течение 4 дней.

Пути максимумовъ.

Работа И. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго «Пути барометрическихъ максимумовъ въ Европѣ за 1889 —1893 гг.», представляющая собою первую попытку систематизировать пути ихъ, отпосится почти исключительно къ Европѣ. Поэтому интересно разсмотрѣть, какъ располагаются пути максимумовъ въ Западной Сибири; для этого послѣдніе, какъ и минимумы, распредѣлены на группы по сходственности ихъ путей главнымъ образомъ въ предѣлахъ Западной Сибири (и Туркестана); такихъ группъ взято 8.

Группа I соотв'єтствуєть типу I И. П. Семенова; максимумы этой группы движутся съ с'євера (большею частію съ Ледовитаго океана), сначала вдоль Урала къ югу и югоюго-востоку между р'єками Волгою и Обью, зат'ємъ поворачивають къ востоку; н'єкоторые изъ пихъ ослаб'євають въ Западной Сибири, большинство же проходить въ Восточную Сибирь и Монголію. Одинъ путь просл'єжень до устья р. Колымы.

Группу II составляютъ максимумы, возпикающіе на сѣверной окраинѣ и на сѣверовостокѣ Европы (частью на Уралѣ) или надвигающіеся съ Ледовитаго океана; они движутся въ общемъ къ востоко-юго-востоку, причемъ нѣкоторые переходятъ черезъ Байкалъ, нѣ-

которые же нроходять юживе его; одинь максимумь (№ 15) прослежень до береговь Тихаго океана.

Группу III образують максимумы, появляющіеся въ Скандинавіи и на сѣверо-западѣ Россіи (частію съ Ледовитаго и Атлантическаго океановъ); они сначала движутся въ общемъ къ юго-востоку, а пересѣкши средній или южный Ураль, направляются по южной полосѣ Сибири къ востоку; часть ихъ задерживается въ Киргизской степп пли теряется въ Монголіи, нѣкоторые же максимумы проходятъ въ Забайкалье и пногда достигаютъ береговъ Японскаго моря. Нѣкоторые изъ максимумовъ этихъ двухъ группъ (II и III) относятся къ типу II Семепова.

Въ группу IV выдёлены максимумы съ болѣе короткими путями 1) средняго направленія къ востоко-юго-востоку; они возникають или начинають двигаться въ восточной и центральной Россіи, пересѣкають средній и южный Ураль, частію уходять въ Монголію, иногда задерживаются и ослабѣвають въ Западной Сибири, иногда же сливаются съ максимумомъ въ Восточной Сибири, почему и невозможно прослѣдить ихъ путь за предѣлами Западной Сибири.

Грунпа V соотвѣтствуетъ типу VI Семенова; двигаясь сначала въ общемъ къ востокоюго-востоку, максимумы проходятъ черезъ Юго-Западъ Россіи, пересѣкаютъ Каспійское море, отклоняясь къ востоку, и черезъ Туркестанъ²) и южную полосу Сибири паправляются къ востоко-сѣверо-востоку; часть ихъ теряется въ Монголіи, пѣкоторые же достигаютъ Забайкалья, а одипъ прослѣженъ до Берингова пролива.

Грунпа VI отвѣчаетъ типу VII Семенова; максимумы эти движутся на востокъ; переваливши черезъ Уралъ, часть ихъ сливается со стаціонарными максимумами въ Сибири, часть проходитъ въ Монголію и въ Забайкалье.

Максимумы VII группы образуются или появляются на Юго-Восток'в Россіи (иногда какъ частные) и подобно максимумамъ предыдущей группы движутся въ общемъ на востокъ, проникая въ Монголію и Забайкалье.

Группу VIII составляють максимумы, возникающіе или появляющіеся на Юго-Запад'є Европейской Россіп, на моряхь Черномъ п Азовскомъ п на Кавказ'є. Движеніе ихъ направлено въ общемъ къ востоко-с'єверо-востоку; н'єкоторые движутся спачала къ востоку, затемъ уклоняются къ с'єверу; въ предёлахъ Западной Сибири движеніе максимумовъ направлено между с'єверо-востокомъ и востокомъ, дальн'єйшій же ихъ путь трудно просл'єдить т'ємъ бол'єе, что н'єкоторые изъ нихъ сливаются съ максимумами въ Восточной Сибири. Часть путей этой группы походитъ на пути типа IV Семенова, но сдвинутые н'єсколько къ востоку.

Внѣ группъ остались 4 максимума; изъ нихъ одинъ (№ 7) двигался съ востока на западъ и одинъ (№ 59) съ Бѣлаго моря къ Черному. Максимумовъ, проходившихъ черезъ

^{1) № 21} вполнѣ обособляется лишь въ центральныхъ губ. Россіи 28-го нояб. (1900 г.) въ 7 ч. у.

2) Возможно, что при этомъ нѣкоторые изъ максината на праводнеть въ этомъ убѣдиться.

Западную Сибирь, не проходя по Европѣ, было 12 (больше въ группахъ I п II) т. е. 14% всего числа; если же присоединить къ нимъ и тѣ, которые возникали или обособлялись на восточной окраинѣ Европейской Россіи, то число максимумовъ поднимется до 21 (25%).

Слѣдующая таблица даетъ распредѣленіе максимумовъ по группамъ; №№ максимумовъ взяты рядовые, впизу число пхъ въ каждой группѣ.

II Ш IV VIVIIVIII22 38 55 67 73 59 43 $\frac{41}{51}$ 33 57 48 $\begin{array}{c} 74 \\ 79 \end{array}$ $\begin{array}{c} 70 \\ 71 \end{array}$ 77 $72 \\ 75$

Таблица 19.

Распредёленіе максимумовъ разныхъ группъ по м'єсяцамъ въ среднемъ за годъ представляется такимъ:

 Таблица 20.

 Среднее годовое число путей разныхъ группъ.

	I _	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Январь	1.0		0.3	0.7		0.7	0.3	
Февраль			1.3	0.3		0.8		0.7
Мартъ	0.7	0.7	0.7		1.3	0.2	1.0	0.7
Октябрь	1.0	0.7	0.7	0.7	1.0	0.7	0.7	-
Ноябрь	0.7	1.3	0.3	0.7	1.3			0.7
Декабрь	0.7	1.0	0.3	0.3	1.3	0.3		0.7
	4.0	3.7	3.7	2.7	5.0	2.7	2.0	2.7

Средпяя продолжительность путей (въ дняхъ).

Группы	I	Π_{a}	III	IV	Λ	VI	VII	VIII
Число дней	4.0	3.8	4.7	2.8	5.4	4.0	4.0	3.0

Самый продолжительный путь (V) въ то же время и самый длинный, а самый пепродолжительный путь (IV) — самый короткій.

Азимуты движенія 1).

Для максимумовъ составлена, какъ и для минимумовъ, слѣдующая таблица среднихъ координатъ точекъ для опредѣленія среднихъ путей отдѣльныхъ группъ. Числа взятыхъ точекъ даны подъ координатами.

Таблица 21. Координаты нѣкоторыхъ точекъ путей.

Группы.	Начальныя точки.		I	Іроме	жуто	чныя	точкі	1.	Коне	чныя
Γpy	φ λ		_						Ģ	λ
I.	66°.4 57°.8 12		λ=70° φ=52°5						54°7	103°7
II.	64.7 41.7				$\lambda = 90^{\circ}$ $\phi = 56^{\circ}0$ 11					107°6
III.	62°0 24°3						$\lambda = 90^{\circ}$ $\varphi = 51.0$ 5			_
IV.	55°6 45°3 7	λ=58° φ=54.6 8								82°.0
V.	5491 11°3	λ=20° φ=51°9 15		1	(1	1	1	50 ° 6	96.4
VI.	53.5 11.2	λ=30° φ=51°2 8							1	92.8

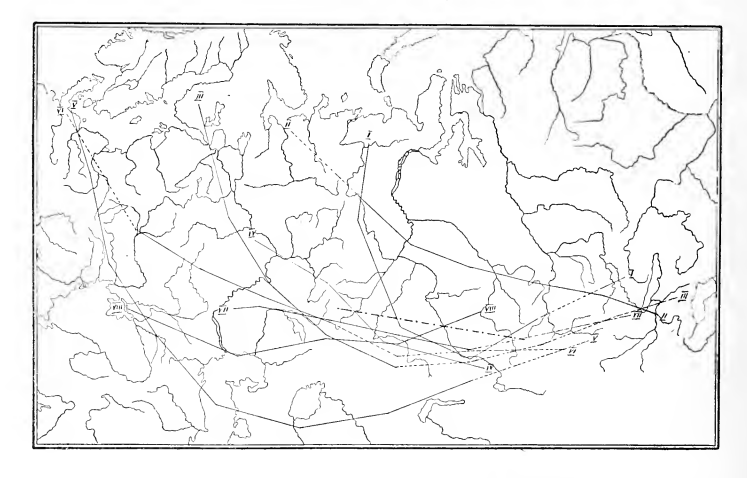
¹⁾ Считаемые отъ съвера черезъ востокъ.

Группы.	Начальныя точки.		1	Іроме	жуто	пынр	точк	11.	Конечныя точки.
VII.	50.0 47.0		λ=60° φ=51°8	λ=70° φ=51°.7	λ=80° φ=51°.0				51.6 102.8
VIII.	45.7 35.4	$\lambda = 50^{\circ}$ $\varphi = 46.6$ 8	λ=60° φ=50°.4 8	λ=70° φ=51°1 8					54.1 81.7

Примъчаніе. Въ группт I максимумъ N_2 65 взять съ 28 д. у. по 27 д. у.; въ II — N_2 15 по 31 д. у.; въ IV — N_2 21 съ 29 д. у.; въ V — N_2 63 по 11 д. в., N_2 64 съ 12 д. у., N_2 70 съ 4 д. в. и N_2 72 съ 13 д. у.

 Карта 4.

 Средніе пути максимумовъ по группамъ.



По этимъ точкамъ нанесены на карту 4 средніе пути максимумовъ по группамъ, а также вычислены азимуты разныхъ частей этихъ путей и средніе ихъ азимуты (изъ конечныхъ точекъ). Вотъ эти азимуты:

 Таблица
 22.

 Направленіе движенія.

Группы.		Азимуты промежуточныхъ частей путей.											
I	1700	144°	109°	660	790				1180				
II	109	118	107	106	111	121			112				
III	125	120	112	101	84	81	83	92	103				
IV	98	120	100						105				
v	113	123	110	111	87	70	66	79	94				
VI	101	87	87	92	103	85	93		94				
VII	64	83	91	96	87				87				
VIII	85	60	84	67					74				

Начальное направление среднихъ путей въ Западной Сибири колеблется между Ю (группа I) и ВСВ (группа VII), а конечное — между ВЮВ (группа II) и ВСВ (группа VIII).

Скопленіе путей максимумовъ замѣтно (см. карту 4) на южномъ Уралѣ и въ южной полосѣ Западной Сибири (собственио въ средней полосѣ Киргизской степи и на Алтаѣ), тогда какъ у минимумовъ пути гуще располагаются сѣвернѣе (карта 3).

Для всѣхъ максимумовъ, проходившихъ по Западной Сибири и Туркестану, кромѣ оставшихся внѣ группъ, среднія координаты начальныхъ и копечныхъ точекъ ихъ путей (въ предѣлахъ 60°—100° вост. долг. отъ Гринв.) получаются слѣдующія:

Начальн. точка	Конечн. точка.
$\varphi_1 = 52^{\circ}.9$	$\varphi_2 = 51^{\circ}3$
$\lambda_1 = 60^{\circ}4$	$\lambda_2 = 88^{\circ}.7$

По этимъ точкамъ вычисленъ азимутъ средняго пути максимумовъ за взятыя 3 зимнія полугодія; онъ получился — 95° и нѣсколько отличается отъ полученнаго изъ всѣхъ путей, пересѣкавшихъ 60° вост. долг. (88°, см. табл. 3). Этотъ средній путь показанъ па картѣ 4 толстою прерывистою линіею. Такимъ образомъ среднее движеніе максимумовъ въ предѣлахъ Западной Сибири съ Туркестаномъ направлено къ востоку. Такъ какъ средній азимутъ движенія минимумовъ въ Западной Сибири былъ N—75°—Е (см. стр. 36), то слѣдовательно среднее направленіе движенія максимумовъ отклонялось отъ направленія движенія минимумовъ на 20° вправо (къ югу).

Сила максимумовъ.

Среднее давленіе изъ всѣхъ сроковъ по группамъ отдѣльно для положеній центровъ максимумовъ къ западу и востоку отъ 60° вост. дол. представлено въ слѣдующей таблицѣ; здѣсь же даны разности п общее давленіе, въ скобкахъ даны числа сроковъ.

Таблица 23. Среднее давленіе (миллим.) изъ всёхъ сроковъ.

(Въ	скобкахъ	числа	сроковъ).
(0110021042227	****	oponobbj.

Группы.	1	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
λ<60° · · · {	777.0 (37)	771.7 (26)	775.2 (69)	771.8 (25)	773.7 (105)	771.8 (53)	770.2 (20)	771.2 (29)
λ > 60° {	783.0 (73)	780.9 (73)	779.7 (50)	782.1 (30)	777.4 (75)	$781.4 \ (23)$	776.4 (34)	783.2 (30)
Δ	6.0	9.2	4.5	10.3	3.7	9.6	6.2	11.0
Общее {	781.0 (110)	778.5 (99)	777.1 (119)	777.4 (55)	775.3 (180)	774.7 (76)	774.1 (54)	777.3 (59)

Наибольшее общее давленіе имѣеть группа I, затѣмъ II; это вѣроятно отчасти оттого, что максимумы этихъ групнъ, будучи въ большинствѣ случаевъ происхожденія Ледовитаго океана, надвигаются на материкъ уже со значительнымъ вообще давленіемъ въ центрѣ (см. ниже таблицу 25). Наименьшее среднее давленіе имѣетъ группа VII, затѣмъ VI.

Следующая таблица даеть по группамъ среднее давление изъ наибольшихъ отметокъ барометра въ каждомъ максимуме и абсолютныя величины максимумовъ.

Таблица 24.

Среднее давленіе (мпллим.) изъ наибольшихъ отмѣтокъ барометра въ каждомъ максимумѣ и абсолютный максимумъ.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Среднее давле-	786.8	785.0	783.9	782.9	781.5	781.9	779.2	782.4
Абсолютный максимумъ	801	795	800	788	785	7 96	786	796

По среднему наибольшему показанію барометра группы и для максимумовъ располагаются приблизительно въ томъ же порядкѣ, какъ и въ предыдущей таблицѣ (23) и лишь группа III расходится на 2 мѣста.

Среднее давленіе получилось здѣсь для всѣхъ группъ выше чѣмъ для соотвѣтственныхъ типовъ у И. П. Семенова (за пятилѣтіе 1889—1893 гг.).

Это согласуется съ тѣмъ, что, какъ видно изъ разностей (Δ) въ таблицѣ 23 для всѣхъ группъ, максимумы въ предѣлахъ Сибири пмѣютъ въ зимнее полугодіе въ среднемъ значительно большее давленіе чѣмъ въ Европейской Россіи (вообще въ Европѣ); наибольшія разности у группъ VIII и IV, а наименьшія у V и III.

Наибольшая абсолютная величина отвѣчаетъ наибольшему среднему давленію (группа I), а наименьшія — наименьшему (группы V и VII); также и абсолютныя величины здѣсь значительно больше чѣмъ у И. П. Семенова кромѣ группы V, соотвѣтствующей типу VI, для которыхъ онѣ почти одинаковы (785 мм. и 786 мм.).

Среднее давленіе въ начальныхъ, среднихъ и конечныхъ точкахъ путей.

Таблица 25.

Среднее давленіе (миллим.) въ начальныхъ, среднихъ и конечныхъ точкахъ путей.

	Ι	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Начало	774	773	770	772	771	768	768	768
Средина	782	780	779	778	775	774	775	777
Конецъ	785	782	780	782	780	781	779	782

Въ началѣ своего появленія большею силою въ среднемъ обладаютъ максимумы первыхъ двухъ группъ, т. е. появляющіеся большею частію на сѣверѣ Россіи и Урала, а слабѣйшими оказываются максимумы послѣднихъ трехъ группъ, т. е. появляющіеся большею частію въ южной половинѣ Европы. Въ всѣхъ группахъ давленіе увеличивается какъ въ первой такъ и во второй половинѣ пути.

Распредёленіе чисель отдёльных в максимумовь (по группамь) въ отношеній изміненія давленія въ ихъ центрів непосредственно при прохожденій черезь 60° вост. долг. даеть слівдующая табличка:

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Усиленіе	5	6	8	5	4	4	5	8
Безъ измѣненія	3	0	3	3	9	1	1	0
Ослабленіе	0	0	0	0	$\overline{2}$	0	0	0

Случаи «ослабленія» встрѣчались только въ группѣ V (самой южной), для пея же одной и случаевъ «безъ измѣненія» больше случаевъ «усиленій»; въ группахъ II и VIII наблюдались одни усиленія.

Среднія положенія центровъ максимумовъ при достиженіи ими наибольшей силы.

 Таблица 26.

 Среднія координаты при папбольшемъ давленіи.

	1		1	I	13	I	I	V	7	V	7	П	V	II	V	Ш
	φ	λ	φ	λ	φ	λ	φ	λ	ę.	λ	Ó	λ	φ	λ	φ	у
Већ пути	55.8	88.2	54.4	94.6	50.5	77.8	50.1	75.5	48.9	81.7	51.5	75.6	50.7	92.7	52.4	74.8
Число путей	1	$\overline{2}$	1	1	1	1	8	3	1	5	8	3	(3	8	3
Пути пересѣкающіе 60° в. д	55.6	93.0	53.S	91.8	50.7	81.3	50.1	75.6	48.9	81.7	49.8	91.0	50.7	92.7	52.4	74. 8
Число путей	7		4	Į.	()	7	7	1	5	4	1	(3	8	3

Максимумы всѣхъ группъ достигають въ среднемъ напбольшей силы въ предѣлахъ Западной Спбири, частію же въ Енисейской губерніп.

Разница между положеніемъ центровъ для всѣхъ путей максимумовъ (верхній рядъ таблицы) и для путей ихъ, пересѣкающихъ 60° вост. долг. (нижній рядъ) вообще не велика; болѣе значительна она для группы VI.

Скорости максимумовъ по группамъ.

Таблицы 27 и 28 составлены такъ же, какъ и соотв тственныя таблицы для минимумовъ.

 Таблица
 27.

 Перем в щенія п промежутки времени.

T	A -1	- Γ.	Б-+	- Д.	В -+	- E.	Общіе.		
Группы.	e	t	e	t	e	t.	e	t	
I	106.8	351	260.7	670	54.4	133	421.9	1154	
II	58.8	256	251.5	600	56.4	170	366.7	1026	
III	261.8	714	175.6	311	69.6	227	507.0	1252	
IV	82.2	249	99.7	297	_		181.9	546	
V	551.9	1154	297.3	602	62.4	183	911.6	1939	
V1	216.0	562	91.7	211	8.2	24	315.9	797	
VII	48.9	177	114.9	329	21.2	63	185.0	569	
VШI	130.6	272	111.6	317	_	_	242.2	589	

Таблица 28. Скорости движенія.

bī.	A Γ. (λ < 60°).	Б-	- Д.	БДВ	E. (λ>60°).	O) бщ	і я.
Грунп	Въ 1 часъ. Град, мер.	Въ 1 сутки. Килом.	Бъ 1 часъ. Град. мер.	Въ 1 сутки. Килом.	Въ 1 часъ. Град. мер.	Въ 1 сутки. Килом.	Въ 1 часъ. Град. мер.	Въ 1 сутин. Килом.	Для болве продолжи- тельныхт къ 1 сутки. Килом.
I	0.304	810	0.389	1036	0.392	1044	0.366	975	(967)
II	230	613	420	1119	400	1066	357	951	(935)
III	367	978	565	1505	456	1215	405	1079	(1052)
IV	330	879	336	895	336	895	33 3	887	(786)
v	478	1273	494	1316	458	1220	470	1252	(1252)
VI	384	1023	435	1159	425	1132	396	1055	(1036)
VII	276	735	349	930	347	924	325	866	(847)
VIII	480	1279	352	938	352	938	411	1095	(1026)

Скорости для района $A \leftarrow \Gamma$ вообще значительно превосходять скорости, полученныя И. П. Семеновымъ за 1889—1893 гг. для Европы (т. е. приблизительно для того же района); только у группы II скорость (613 кл.) почти та же, что и у соотвѣтствующаго (отчасти) этой группѣ типа II Семенова (596 кл.).

Сравненіе скоростей въ районахъ А — Γ и E — Д обнаруживаетъ, что лишь для группы VIII скорость во второмъ районѣ меньше чѣмъ въ первомъ, для остальныхъ же группъ она больше — для IV и V не на много, для другихъ значительно больше, особенно въ группѣ II (на 82%).

Если сопоставить разности скоростей этихъ районовъ съ разностями (Δ) таблицы 23, то видно, что наибольшему среднему увеличенію давленія (успленію максимумовъ) въ районѣ Б — Д сравнительно съ А — Г (въ группѣ VIII) соотвѣтствуетъ здѣсь значительное уменьшеніе средней скорости; для остальныхъ группъ скорости въЗападной Сибири больше чѣмъ въ Европѣ, но для большинства группъ (кромѣ группъ II и V) замѣтна всетаки такого рода зависимость, что большему увеличенію средней силы максимумовъ въ предѣлахъ Западной Сибири сравнительно съ силою ихъ въ Европѣ соотвѣтствуетъ меньшее увеличеніе скорости и наоборотъ.

Какъ видно изъ послёднихъ двухъ столбцовъ таблицы 28 общія скорости для всёхъ максимумовъ боле скоростей максимумовъ продолжительностію не менёе трехъ сутокъ (величина въ скобкахъ) для всёхъ группъ, по вообще не на много (наибольшая разность у группъ IV и VIII); въ группё V всё максимумы продолжались не менёе 3-хъ сутокъ. Такимъ образомъ для максимумовъ и по группамъ обнаруживается та же зависимость, что и изъ таблицы 18 (стр. 67).

Если же сопоставить скорость группъ съ ихъ среднею продолжительностью (см. стр. 71), то оказывается, что въ общемъ (кромѣ группъ VII и VIII) группамъ большей продолжительности соотвѣтствуетъ большая средняя скорость и наоборотъ, т. е. выше указанная зависимость какъ бы не только стушевывается, по даже выступаетъ обратная; слѣдовательно, если зависимость и существуетъ то лишь по отношенію къ болѣе короткимъ путямъ (менѣе 3-хъ сутокъ) и именно такая, что они обладаютъ большею скоростію, но такихъ короткихъ путей вообще не много. (См. табл. 18′, стр. 67).

Наибольшую общую скорость (1252 кил.) имѣетъ группа V (самая южная въ предѣлахъ Западной Спбири), а наименьшую—группы IV и VII. Опредѣленной зависимости между сплою и быстротою передвиженій пезамѣтно у максимумовъ также и по группамъ.

Если присмотрёться ближе къ скорости группы V, то бросается въ глаза исключительная скорость максимумовъ этой группы въ части пути ихъ, пролегающей по Кавказу, Каспійскому морю, Туркестану и смежной съ нимъ полосё Кпргизской степи, значительно вліяющая на общую величниу ея; здёсь приводятся для этихъ максимумовъ наибольшія суточныя перемёщенія:

***	Время.	Число ча- совъ.	Персавице- піс въ град. дуги мерид.	Ближайшія станцін съ наиболь- шимъ показаніемъ барометра.
6	11 y.—12 y.	22	$19^{\circ}\!\!.3?$	Баку-В'єрный.
24	10 в.—11 в.	22	17.8?	Баку-Ташкентъ.
35	12 y.—13 y.	22	19.7	Баку-Върный.
42	7 y.— 8 y.	22	17.2?	Петровскъ-Каркаралинскъ.
45	26 в.—27 в.	22	17.9	Петровскъ-Вѣрный.
49	7 в.— 8 в.	23	13.5?	Ставрополь-Казалинскъ.
50	13 в.—14 в.	23	15.1?	Владикавказъ-Самаркандъ.
63	8 y.— 9 y.	23	12.3	Владикав., Петровскъ-Перовскъ.
64	15 в.—16 в.	22	20.8?	Ставрополь-Боровыя озера.
70	7 y.— 8 y.	22	13.0	Астрахань-Казалинскъ.
71	11 в.—12 в.	22	16.1?	Владикавказъ-Перовскъ.
72	15 в.—16 в.	23	12.7?	Петровскъ-Тургай.
75	8 в. — 9 в.	22	20.8	Петровскъ-Варный.
78	24 y.—25 y.	22	20.4	Владикавказъ-Вѣрный.
83	24 в.—25 в.	22	19.0?	Ставрополь-В'ёрный.

Отсюда средняя скорость за 24 часа получается = 2038 килом.

. Тюбопытно сопоставить общія скорости группъ минимумовъ и максимумовъ съ приблизптельно сходственными средпими нутями; послідніе для максимумовъ занимаютъ боліве чожное положеніе чімъ для соотвітственныхъ группъ минимумовъ (см. карты 3 и 4); такъ какъ группы VIII-я минимумовъ и V-я максимумовъ сходны по своимъ среднимъ путямъ лишь въ нредѣлахъ Туркестана и Западной Сибири, то для нихъ кромѣ общихъ скоростей взяты (въ скобкахъ) и скорости для района Б — Д.

· M	пнимумы.	м а к	с и м у м ы.
Группы.	Скорости въ килом. въ 24 часа.	Группы.	Скорости въ килом. въ 24 часа.
I	970	I	975
II	1036	II	951
III	1028	III	1079
IV	1079	VI	1055
V	959	IV n VII	887 u 866
VI	1108	VIII	1095
VIII	1257	V	1252
	(1321)		(1316)

Въ общемъ меньшимъ величинамъ перваго столбца отвѣчаютъ меньшія величины второго, а большимъ-большія; впрочемъ группы минимумовъ — ІІ и ІІІ расходятся съ соотвѣтственными группами максимумовъ на два мѣста. Дѣлать отсюда какіе нибудь выводы было бы конечно преждевременно.

Что касается разностей величинъ скоростей сходственныхъ минимумовъ и максимумовъ, то въ группахъ II (II) п V (IV и VII) онъ достигаютъ $9^{\circ}/_{\!\!0}$, въ другихъ же значительно меньше.

Если взять разности скоростей сходственныхъ группъ минимумовъ п максимумовъ (максимумы — минимумы) отдѣльно для районовъ А — Γ и Γ — Д (въ скобкахъ — разности въ 0/0/0 по отпошенію къ меныцимъ скоростямъ),

Минимумы.	Максимумы.	$A + \Gamma$ (Eвропа).	Б — Д (Западная Спопрь съ Туркестаномъ).
I	I	298 кил. $(37%)$	90 кил. (10%)
II	II	-578 » (94)	→ 192 » (21)
III	III	-40 » (4)	461 » (44)
IV	VI	5 » (0)	-16 » (1)
V	IV n VII	-112 » (14)	-44 » (5)
VI	VIII	+267 » (26)	-218 » (23)
VIII	\mathbf{V}	+263 » (26)	— 5 » (0)

то замѣтно, что для сѣверныхъ—I, II, III и южныхъ—VI (VIII) п VIII (V) сходственныхъ группъ отношеніе скоростей въ Евронѣ и въ Западной Сибири обратное, именно въ сѣверныхъ въ Европѣ больше скорость минимумовъ, а въ Западной Сибири больше скорость максимумовъ, въ южныхъ же наоборотъ.

Скорости максимумовъ ночью и днемъ.

 Таблица
 29.

 Скорость движенія ночью и днемъ.

		Ночью.	Днемъ.	Ночью.	Днемъ.	Δ
I	$\frac{e}{t}$ {	196 . 2 480	214.1 651	0.409	0.329	0.080
11	$e\atop t$ {	15 7 .9 413	202.0 590	382	342	40
Ш	$e\atop t$ {	$229.5 \\ 520$	268.7 709	441	379	62
IV	$\frac{e}{t}$ {	$76.6 \\ 222$	$105.3 \\ 324$	345	325	20
V	$\left\{ egin{array}{c} e \ t \end{array} \right\}$	358.0 770	518.3 1061	465	489	- 24
VI	${e\atop t}$ {	133.4 315	180.5 458	423	394	29
VII	$e \atop t \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	72.4 222	106.9 323	326	331	– 5
VIII	${e\atop t}$ {	$97.6 \\ 238$	$144.6 \\ 351$	410	412	- 2

Для самой южной группы (V) скорость «почью» нѣсколько меньше скорости «диемъ» (па 5%), для группъ VII и VIII обѣ скорости почти одинаковы, для остальныхъ же группъ первая скорость больше второй, наиболѣе въ группѣ I (па 24%).

Скорости при измѣненіи силы максимумовъ.

Слѣдующая таблица даетъ скорости по группамъ для всѣхъ случаевъ усиленій и ослабленій максимумовъ не мепѣе какъ на 2 мм. за срокъ.

 Таблица 30.

 Скорости при пзмѣнепін силы максимумовъ.

	При	усиле:	н і п.	Ири ослабленіи.					
	e_1	t_1	v_1	e_2	t_2	v_2			
I	181.5	463	0.392	34.2	87	0.393			
II	141.7	357	397	12.3	$\mathcal{L}_{k}1$	280			
III	187.0	431	434	14.9	78	191			
IV	110.5	317	349	2.3	14	164			
V	231.3	546	424	64.7	116	558			
VI	133.2	322	414	13.1	3 9	336			
VII	63.7	196	325		_	· -			
VIII	109.2	261	418	12.2	37	330			

Выше (см. стр. 56) было указано, что у максимумовъ усиленія чаще чѣмъ ослабленія; то же, оказывается, имѣетъ мѣсто и для всѣхъ группъ $(e_1>e_2$ и $t_1>t_2$). Хотя поэтому скорости при усиленіи (V_1) и ослабленіи (V_2) мало сравнимы между собою, все же замѣтно преобладаніе группъ съ $V_1>V_2$; для группы V, какъ и для соотвѣтствующей ей группы V ІІІ минимумовъ, $V_1< V_2$.

Скорости максимумовъ по днямъ.

Таблица 31. Скорости (по днямъ).

				Суммы г	гере м ѣщ	еній и в	ременъ.			С	о р	0 С Т	11.	
			10	2^{ϑ}	3^{ϑ}	4^{ϑ}	5^{ϑ}	6^{ϑ}	10	2^{ϑ}	3^{ϑ}	4^{o}	5^{ϑ}	6^{ϑ}
I	$e \ t$	{	93.8 286	90.5 258	88.2 234	74.8 202	$\begin{array}{c c} 46.0 \\ 92 \end{array}$	11.0 47	0.328 874 кл.	0.351 935 кл.	0.377 1004 кл.	0.370 968 кл.	0.500 13 3 2 кл.	0.23 623 к
П	$e \\ t$	$\{$	74.0 253	$\begin{bmatrix} 90.7 \\ 254 \end{bmatrix}$	$91.6 \\ 228$	57.2 139	28.6 93	$\frac{13.2}{22}$	0.292 778	0.357 951	0.402 1071	0.412 1098	0.308 821	$0.60 \\ 1598$
Ш	$_{t}^{e}$	{	97.5 252	$110.0 \\ 253$	$\begin{bmatrix} 101.5 \\ 230 \end{bmatrix}$	96.5 197	41.8 129	27.6 103	0.387 1031	0.435 1159	0.441 1175	0.490 1 3 05	0.324 863	0.26 71 4
IV	$e \ t$	{	67.6 183	59.3 176	34.0 117	16.5 60	_		0.369 983	0.337 898	0.291 775	0.275 733		_
v	$e \\ t$	{	147.3 353	$144.2 \\ 345$	$\begin{bmatrix} 200.9 \\ 342 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 175.4 \\ 319 \end{array}$	96.3 198	60.8 128	0.417 1111	0.418 1114	$0.587 \\ 1564$	$0.550 \\ 1465$	0.486 1295	$0.47 \\ 126$
VI	$_{t}^{e}$	{	66.1 187	72.2 183	$\begin{bmatrix} 61.7 \\ 162 \end{bmatrix}$	$64.1 \\ 127$	30.2 79	8.9 37	0.353 940	$0.395 \\ 1052$	0.381 1015	0. 5 05 1345	0.382 1018	0.24 64
VII	$e \\ t$	{	41.1 139	51.4 138	43.7 128	21.9 85	14.3 44	12.6 35	0.296 789	0.372 991	0.341 908	0.258 687	0.325 866	0.30 95
VIII	e	, ,	90.7 183	78.8 172	47.8 141	16.4 70	8.5 23	_	0.496 1321	0.458 1220	0.339 903	$\begin{array}{c c} 0.234 \\ 623 \end{array}$	0.370 986	=

Эта таблица составлена подобно таблицѣ 31 же для минимумовъ. Скорости убываютъ въ группахъ IV и VIII, въ остальныхъ группахъ онѣ сначала возрастають, а затѣмъ убываютъ; правда въ нѣкоторыхъ изъ этихъ группъ замѣтно вторичное возрастаніе, по замѣчаніе о недостаточности матерьяла для послѣднихъ дней, сдѣланное относительно минимумовъ, имѣетъ силу и для максимумовъ; кромѣ того послѣдніе два дня часто падаютъ на положеніе центровъ максимумовъ уже въ предѣлахъ Восточной Сибири.

у И. П. Семенова скорость для соотв'єтственных в типовъ въ теченіе первыхъ трехъ дней все убываеть (для всего года).

Также и следующая таблица подобна таблице 32 для минимумовъ; она представляетъ скорости максимумовъ более длительныхъ (не менее 3-хъ сутокъ).

Таблица 32.

Скорости (по днямъ) максимумовъ, длившихся не менѣе 3-хъ сутокъ.

	1 8	2^{ϑ}	3^{ϑ}
I	Кил. въ сутки. 850 кл.	Кил. въ сутки. 908 кл.	Кил. въ сутии 1004 кл.
11	706	938	1071
111	1010	1050	1175
IV	738	842	775
V	1111	1114	1564
VI	887	1004	1015
VII	773	938	914
VIII	1209	1244	882

Въ V группѣ, какъ уже сказано раньше, нѣтъ максимумовъ продолжительностью менѣе 3-хъ сутокъ; для всѣхъ другихъ группъ сравненіе таблицъ 31 и 32 показываетъ, что вообще первыя скорости болѣе вторыхъ; лишь для группы VII въ 3-й день и для группы VIII во 2-й депь замѣтно обратное.

Карты.

Хотя средніе пути, изображенные на этихъ картахъ прямолинейно, далеко не вполнъ соотвѣтствуютъ дѣйствительнымъ путямъ, по все же этотъ способъ даетъ наглядное представленіе о характерѣ путей.

Карты 1 и 2 представляють средніе пути минимумовь и максимумовь по мѣсяцамъ; пути начерчены по координатамъ пзъ таблицъ 3 (стр. 8 и 51); общій средній путь изображенъ прерывистою линією.

Карты 3 и 4 дають средніе пути по группамь, начерченные по координатамь таблиць 21 (стр. 34 и 71). Прерывистая толстая линія представляеть средній путь всёхъ минимумовъ на карт 3 и всёхъ максимумовъ на карт 4 за время ихъ прохожденія въ предёлахъ Западной Сибири (съ Туркестаномъ); пунктиромъ показаны части путей педостаточно точно опредёленныя.

На картахъ 5 и 6 вычерчены отъ руки плавными кривыми пути отдёльныхъ минимумовъ и максимумовъ различныхъ группъ. Римскими цифрами обозначена группа, а арабскими — N пути. Положеніе центровъ минимумовъ и максимумовъ въ утренній срокъ показано поперечными короткими черточками.

На картахъ 5 и 6 (помѣщенныхъ на стр. 84 и 85) видны пути минимумовъ 1) и максимумовъ, пересѣкающихъ весь материкъ Европы и Азіи; этимъ подтверждается въ первой своей части предположеніе А. В. Клоссовскаго 2), что «изъ минимумовъ, двигающихся черезъ Уралъ къ востоку, быть можетъ иѣкоторые пересѣкаютъ Сибирь, Тихій океанъ и С. Америку, чтобы опять вернуться въ Европу».

Ниже приводимъ скорости нѣкоторыхъ изъ минимумовъ и максимумовъ, пути которыхъ помѣщены на этихъ картахъ.

Скорости въ километрахъвъ 1 часъ.

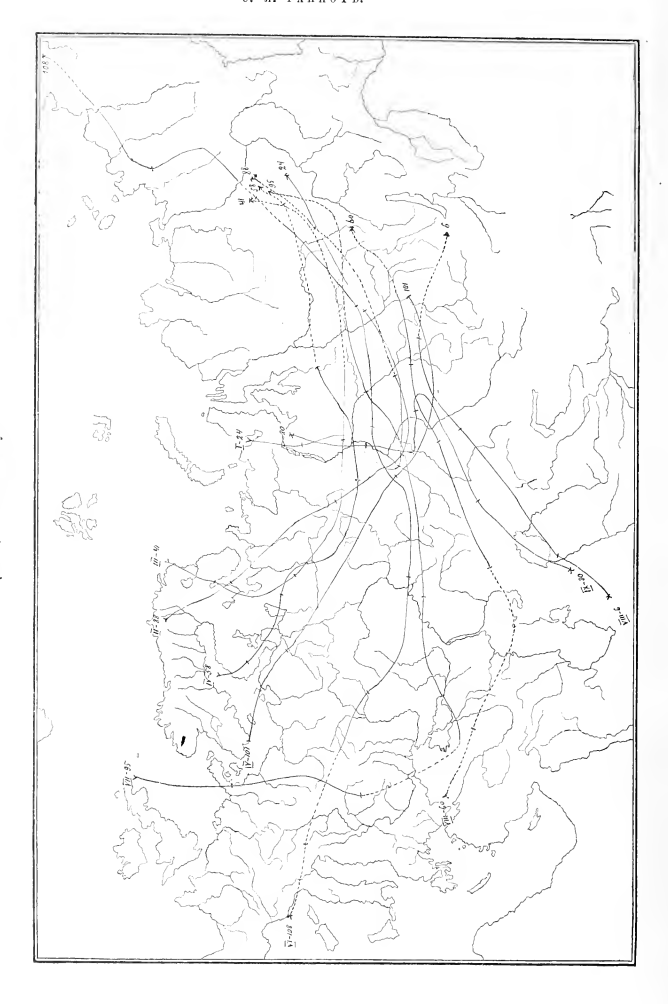
<u>.\∴.\`</u> .	Общее время дви- женія въ часахъ.	Въ предѣлахъ Ев ропы (λ < 60°).	- Въ предѣлахъ Си- бири (λ > 60°).	Общія.
	Мини	імумы (ка	рта 5).	
6	69^{4}		55.8	55.8
60	$104^{\text{\tiny u}}$	60.0	46.2	51.7
88	$114^{\mathtt{u}}$	57.5	46.2	49.5
101 ·	$66_{\rm a}$	61.2	79.5	68.2
108	$169^{\mathtt{u}}$	55.9	56.8	56.5
	Макс	имумы (к	арта 6).	
5 8	169°	49.0	53.4	51.5
60	161"	54.4	38.9	41.7
63	$243 ^{\mathfrak{q}}$	36.2	50.5	43.8

¹⁾ Нѣкоторые минимумы несомиѣнно проходили съ на этой окрапиѣ. запада черезъ Восточную Спбирь и Приморскую область на этой окрапиѣ. до береговъ Тихаго оксана, но не нанесены на карту за невозможностью сколько ино́удь точно опредѣлить Стр. 292.

¹⁾ Нѣкоторые минимумы несомиѣнно проходили съ ихъ путь велѣдствіс крайней педостаточности станцій на этой окраниѣ.

²⁾ А. В. Клоссовскій. «Основы метеорологіи». Стр. 292.

Карта 5. Пути отдѣльныхъ минимумовъ.



Пути отдъльныхъ максимумовъ.

Карта 6. гти оттѣльныхъ максимумовъ.

Выводы.

Изъ разсмотрѣнныхъ здѣсь минимумовъ численно значительно преобладали минимумы, пришедшіе съ океановъ и съ внутреннихъ морей—пхъ было 60% общаго числа, тогда какъ континентальнаго происхожденія только 32%. Максимумовъ же, наоборотъ, первыхъ (съ океановъ) было 33%, а вторыхъ 45% общаго числа ихъ. Въ общемъ максимумы движутся дольше чѣмъ минимумы; средняя продолжительность существованія первыхъ получилась равною 4.1 дня, а вторыхъ = 3.1 дня.

У сходственныхъ группъ средніе пути максимумовъ расположены пѣсколько южнѣе путей минимумовъ. Среднее движеніе минимумовъ по Европѣ, до достиженія ими границы Западной Сибири, направлено къ Е, а максимумовъ — къ ESE; по Западной Сибири (съ Туркестаномъ) минимумы въ среднемъ передвигались къ ENE, а максимумы — къ Е; такимъ образомъ средній путь и тѣхъ и другихъ отклонялся влѣво (къ сѣверу).

Средняя величина давленія въ утренній и вечерній сроки наблюденій ночти одинакова какъ для минимумовъ, такъ и для максимумовъ. Въ среднемъ и по абсолютнымъ величинамъ давленія минимумы сильнѣе (глубже) въ предѣлахъ Европы, максимумы же сильнѣе въ Сибири.

Минимумы въ среднемъ съ теченіемъ времени ослабівають (боліве быстро во вторую половину пути), максимумы же усиливаются (боліве быстро въ первую половину пути).

Случан углубленія минимумовъ наблюдались въ Сибири рѣже чѣмъ въ Европѣ, случан ослабленія максимумовъ вообще были рѣдки, усиленія же ихъ часты и въ этомъ отношеніи незамѣтно разницы между Сибирью и Европою.

По переходѣ черезъ Уралъ болѣе всего ослабѣваетъ группа II минимумовъ и лишь группы VII и VIII ихъ нѣсколько усиливаются въ предѣлахъ Западной Сибпри, у максимумовъ здѣсь усиливаются всѣ группы; при этомъ измѣненія давленія больше у максимумовъ чѣмъ у минимумовъ.

Большей глубинь минимумовь въ общемъ соотвытствуетъ большая распространенность въ ихъ области сильныхъ вытровъ и наоборотъ.

Общія среднія скорости движенія минимумовъ и максимумовъ получились почти одив и тѣ же (43.7 кпл. и 43.8 кпл. въ часъ). Возможно, что для минимумовъ одной изъ причинъ столь значительной скорости въ Западной Сибири является обстоятельство, указанное

еще Э. Е. Лейстомъ¹), именно, что такъ какъ преобладающее направленіе движенія ихъ съ запада и такъ какъ зимою они чаще ослабівають чёмъ усиливаются, то длинный путь могутъ совершить минимумы, обладающіе вообще большею скоростью, чтобы сохранить достаточную силу. Полученный результатъ также какъ бы подтверждаетъ положеніе А. И. Воейкова (см. выше стр. 18).

Скорость частныхъ минимумовъ немного больше общей скорости (на $2^{0}/_{0}$), а частныхъ максимумовъ ниже ея (на $10^{0}/_{0}$).

Общая скорость минимумовъ для второй половины зимпяго полугодія получилась на $15^{\circ}/_{\circ}$ больше чёмъ скорость ихъ въ первую половину его, для максимумовъ эти скорости почти одинаковы.

Въ Западной Сибири (съ Туркестаномъ) среднія скорости какъ минимумовъ, такъ и максимумовъ получились больше чёмъ въ Европѣ — у минимумовъ на югѣ, а у максимумовъ на сѣверѣ, скорости же первыхъ на сѣверѣ и вторыхъ на югѣ для обонхъ этихъ районовъ почти одинаковы; общее увеличеніе скорости въ Сибири у минимумовъ составляетъ $5\%_0$, у максимумовъ достигаетъ $9\%_0$.

Такимъ образомъ можно сказать, что въ зимнее полугодіе въ общемъ минимумы и максимумы движутся по Западной Спбири не медлените чёмъ по Европъ.

Въ континентальной зопѣ Европ. Россін ($\phi = 50^\circ - 60^\circ$, $\lambda = 40 - 60^\circ$ вост. долг.) въ общемъ замѣтно убываніе скоростей минимумовъ, на продолженіи же ея въ Сибири ($\phi = 50^\circ - 60^\circ$, $\lambda = 60^\circ - 100^\circ$ вост. долг.) скорости снова возрастаютъ.

Наибольшею среднею скоростью движенія изъ путей, нролегавшихъ по Западной Сибири, обладала самая южная (самая континентальная) группа (VIII-я) и сходственная съ нею группа максимумовъ (V-я), а паименьшею скоростью — группа V минимумовъ и сходственныя съ нею группы IV и VII максимумовъ.

Наибольшее увеличеніе скоростей по переход'є черезъ меридіанъ 60° вост. долг. (отъ Гринв.) зам'єтно у группы II максимумовъ, самой с'єверной (пе считая группы I, по указаннымъ выше основаніямъ) и у самой южной изъ группъ минимумовъ — VIII-й.

У максимумовъ и еще болье у минимумовъ замѣтно было преобладаніе большихъ скоростей «ночью» чѣмъ «днемъ».

У минимумовъ опредъленной зависимости между глубиною и скоростью движенія не видно, у максимумовъ же, если эта зависимость и выражена, то слабо; именно въ среднемъ болье сильные максимумы (распредъленные по абсолютному давленію) двигались иссколько медлениве болье слабыхъ.

При измѣпеніи силы максимумовь п особенно мянимумовь въ большинствѣ случаевъ скорости при усиленіи больше чѣмъ при ослабленіи; нритомъ средпля скорость при усиленіи въ предѣлахъ Европы равна общей средпей скорости всѣхъ минимумовъ, а въ предѣлахъ

¹⁾ E. Leyst. «Die Cyclonenbahnen in Russlaud für die Jahre 1878-1880», erp. 19.

Западной Сибири она больше послѣдней. Кромѣ того при усиленіи максимумовъ (кромѣ декабря) и минимумовъ скорости ихъ къ востоку растутъ.

Какъ у минимумовъ такъ и у максимумовъ вполнѣ опредѣленную зависимость между длиною путей по времени (ихъ продолжительностью) и скоростями трудно установить, но новидимому короткіе пути въ общемъ обладаютъ большею скоростью, чѣмъ болѣе длинные.

Обицая средняя скорость минимумовъ сначала убываеть, а съ четвертаго дня (для болье продолжительныхъ уже съ 3-го) возрастаетъ; для максимумовъ же наоборотъ, сначала скорость возрастаетъ, а потомъ (съ 5-го дня) убываетъ.

Приложеніе І.

Минимумы.

Нѣкоторыя сокращенія: Россія — вмѣсто Европейская Россія; Тагиль — вмѣсто Нижие-Тагильскъ; Обь — вмѣсто Правая Обь; З(ападъ), Ю(гъ), среднія губернін и т. п. — подразумѣвается Европейской Россіи.

V	Число и время дня.	Ближайшая станція.	ф Ко	γ η η η η η η η η η η η η η η η η η η	А Наименьшее : давленіе.	Станціи съ сильнымъ в'єтромъ. VII.	— Перемѣщенія — въ градусахъ луги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія. УІ.
Ι.	II.	III.	IV.	V. J.	V1.	\ II.	V 111.	14.	-11.	A1.
	,				۶	Інварь 1900 г.		I	I	ı
I 1	5 в. 6 у. 6 в.	Львовь Новозыбковъ Козл о въ	51 53 53	24 32 40	755 757 759	I. Свирица. 1. Свирица. 2. Свирица, Инжий - Повго-	$\frac{-}{4.4}$	9	54 48	Образуется на м'єсть.
	7 y. 7 B. 8 y.	Земстчино	54 50 52	45 50 52	759 757 755	родъ	2.7 5.0 1.6	10 14 10	30 40 18	
	8 в.	Казалинскъ (756)	48	59	755	1. Астрахань. 1. Боровская шк	5.8	13	50	
	9 у. 9 в.	Казалинскъ (758) Акмолинскъ, Та-	48	64	75 5	1. Уркачъ	4.1	10	46	
	10 y.	тарская (753). Каинскъ.	53 55	74 79	752 750	3. Уркачъ, Бурлинскія оз., Джельдеузекъ	7.6 3.4	13 10	65 38	
	10 в.	Ачинскъ	57	91	756	2. Боровыя оз., Ямышевскій носсл	6.4	13	55	Выполняется у Байкала.
II 2	12 y. 12 B. 13 y. 13 B.	Обдорскъ Березовъ (762) . Сургутъ Татарская (769).	67 64 62 56	71 72 73 75	758 761 763 768	1. Тобольскъ	$\begin{array}{c c} - & & \\ \hline 3.2 & \\ 2.7 & \\ 6.2 & \end{array}$	14 10 14	25 30 49	Образуется на м'вств. Выполняется.
III	13 в.	Малые - Карма- кулы.	72	56	744	1. Малые-Кармакулы	_	_	_	Приходить съ съ
Ŭ	14 y.	Малые - Карма- кулы (751).	70?			1. МКармакулы. 2. Бого-	0.00	1.0	31?	всро-запада.
	14 в.	Обдорскъ (750).	68	70	749?	словскъ, Благодатка 1. МКармакулы. 4. Центръ Пермской губ., Низовьс р. Оби	3.0?	10	26?	

-		1	1							
№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	с Координаты	у центра.	Напменьшее давленіе.	Станцін съ сильнымъ вётромъ.	Перемѣщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
I.	II.	111.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	1X.	Х.	XI.
	15 у. 15 в.	Сургуть (754) Татарская (763).	63 58	75 76	753 760	2. Сургутъ, Благодатка	5.3	10	59	
ŀ	16 y.	Обь	56	82	763	Бурлинскія оз	5.7	14	45	
	16 в. 17 у.	Маріннекъ (766). Канскъ	58 56	88 96	765 768	Бурлинскія оз	3.5 3.2 4.4	10 13 10	39 27 49	Выполняется.
					Φ	евраль 1900 г.				
1	11 в.	Эбердинъ	56?	2?	742?	6. Съверное море, Ю. Сканди-				
4		Фанё		9	742	навін		-		
	12 в.	Копенгагенъ	57	15	746	навін	2.8?	13	24?	
	13 y.	Висбю	58	17	748	Балтійскаго моря	3.4	13	20	
	13 в. 14 у.	Виндава Москва	58 56	23 35	748 744	хамиъ	1.6 2.9	11 12	$\frac{16}{27}$ -	
	14 в.	Никольскъ (744).	58	46	743	тральныя губ., Поръцкое 6. Въ районъ: Самаро-Ела-	6.1	10	68	Сливается съмини- мумомъ, пришед-
	15 у. 15 в.	Вятка (747) Самарово (748) .	59 60	52 68	746 747	буга - Земетчино. 3. Поръцкое, Самара, Елабуга. 8. Пермская губ., инзовье	5.7 3.5	13 10	49 39	шимъ съ запада.
	16 у. 16 в.	Сургутъ	61 61	72 79	746 748	р. Оби, Бараба 2. Обдорскъ, Чулымъ 1. Обдорскъ	7.4 2.3 3.0	12 10 14	$\frac{68}{26}$	Ослабъвая, движет-
17	1.0	G							•	ся къ востоку.
11 5	16 у. 16 в. 17 у.	Севастополь Луганскъ (749). Самара	44? 49 53	34? 41 49	$751 \\ 748 \\ 740$	1. Варна	7.3?	13	62?	Приходить сь юго- запада.
	17 в.	Екатерипбургъ.	56	60	739	мара, Саратовъ	6.2	10	69	
	18 y.	Сургуть, Сама-				Акмолинской обл., Уркачь.	6.4	13	55	
		рово (741)	60	71	740	13. Богословскъ, Златоустъ, въ райопъ: Тобольскъ- Томскъ-Акмолинскъ-Кур-				
	18 в.	Сургутъ (754)	63?	82?	750?	ганъ	6.7	9	83	
						Боровыя озера	5.7?	14	45?	Ослабѣвая, движет- ся къ востоку.
111 6		Асхабадъ Казалинскъ	38	57	753			_		Появляется съюго-
	1	(756)	43	60	755	1. Уркачъ	5.5	10	61	зап.?

√.	Число и время дия.	Елижайшая станція.	е Координаты	у цевтра.	Напменьшее давленіе.	Станцін съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемѣщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость вт. 1 часъ. Километры.	Примъчанія.
I.	II.	111.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
	19 B. 20 y. 20 B. 21 y. 21 B.	Казалинскъ (757)	47 53 55 56 56	65 74 79 87	756 757 757 759 760	1. Уркачъ	4.1 8.1 4.1 4.4 8.5	14 9 14 9	33 100 33 54 73	Ослаб'ѣвая, уда- ляется къ вост.
1V 7	25 B. 26 y. 26 B. 27 y. 27 B. 28 y. 28 B. 1 Map-	Фанё	56 58 59 58 59 57 58	10 21 31 41 50 57 66	760 760 759 757 755 753 757	1. Елабуга	5.5 5.1 4.8 4.1 3.9 4.6	10 12 9 14 9 14	61 47 59 33 48 36	Приходитъ съ за- нада.
	та у.	Самарово Сургутъ	60?	71 76?	756 758?	2. Бельагачъ, Джельдеузекъ.	3.4 2.5?	9	42 20?	Ослабѣвая, дви- жется къ вост.
I 8	3 y. 3 B. 4 y.	Варна Севастоноль Елисаветградъ .	44? 45 48	30? 32 32	753? 748 743	2. Софія, Геническъ 3. Новозыбковъ, Терчь, Ло-	2.7?	13	23?	
	4 y. 4 B.	Иннскъ (746).	52	29	745 745	зовая	3.0	10	33	
	5 y.	Смоленскъ	54	0.1						
	5 в.	1		31	747	смежныхъ завадныхъ губ. 3. Висбю, Буда-Пештъ, Здол-	4.8	14	38 91	
	0 1/1	Москва (744)	57	37	747 743	3. Висбю, Буда-Пешть, Здол- буново	1.9 4.4	14 10 14	21 35	
	6 y. 6 B.	Москва (744) Кострома (743) . Никольскъ	57 57 59			3. Висбю, Буда-Пешть, Здолбуново	1.9 4.4 2.3	10 14 9	21 35 28	
	6 у.	Кострома (743).	57	37 42	743 - 742	3. Висбю, Буда-Пешть, Здолбуново	1.9 4.4 2.3 2.1	10 14 9 14	21 35 28 17	
	6 у. 6 в.	Кострома (743). Никольскъ.	57 59	37 42 45	743 742 743	3. Висбю, Буда-Нешть, Здолбуново	1.9 4.4 2.3 2.1 2.3	10 14 9 14	21 35 28 17 26	
	6 у. 6 в. 7 у.	Кострома (743). Никольскъ	57 59 60 66	37 42 45 48 51	743 742 743 744 744	3. Висбю, Буда-Пешть, Здолбуново	1.9 4.4 2.3 2.1 2.3 6.9	10 14 9 14	21 35 28 17	Удаляется къ сѣ-
11	6 y. 6 B. 7 y. 7 B. 8 y.	Кострома (743) . Никольскъ	57 59 60 66 70?	37 42 45 48 51 53?	743 742 743 744 745 749	3. Висбю, Буда-Нешть, Здолбуново	1.9 4.4 2.3 2.1 2.3 6.9 3.5?	10 14 9 14 10	21 35 28 17 26 55	веру. Возинкаетъ на Чер-
11 9	6 y. 6 B. 7 y. 7 B. 8 y.	Кострома (743) . Никольскъ » Мезень (744) М-Кармакулы (744)	57 59 60 66 70?	37 42 45 48 51 53?	743 742 743 744 748 749 749	3. Висбю, Буда-Пешть, Здолбуново	1.9 4.4 2.3 2.1 2.3 6.9 3.5? — 5.7	10 14 9 14 10	21 35 28 17 26 55	веру.

()2				с. я. ганнотъ.				
7.5	Число и время дня.	Ближайшая станція.	-с Координаты > центра.	Наименьшее давленіе.	Станцін съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемъщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
Ι.	11.	111	IV. V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
	9 в.	Полибино	53 52		2. Оренбургъ, Астрахань. 7. Центръ Пермской губ., Златоустъ, Уркачъ, Петро- навловскъ, Тобольскъ.	2.5	14	20	
	10 y.	Красноуфимскъ	56 56	751	Уркачь-Тобольскъ-Боров-	0.77			
	10 в.	Самарово (748) .	61 64	747	ская шк	3.7	9	46	
	11 y.	Березовъ	63 68	742	ская шк	6.7	14	5 3	
	11 в.	Обдорскъ	66 68	740	Сидорово, Петропавловскъ. 11. Уркачъ, Пермская и То-	2.1	9	26	
					больская губ	3.4	14	27	Медленно удаляет ся къ сѣверу.
III 10	28 y. 29 y. 30 y. 31 y. 31 в.	Ставроноль (760) Уральскъ » (760) . » Петронавловскъ	46 43 50 51 48? 533 49 62 53? 683	759 759 758?	1. Саратовъ	6.4 2.7? 5.5? 5.1?	21 23 24 13	30 13? 25? 44?	Появляется съ Че наго м.
	1 у. Апр. 1 в. 2 у. 2 в.	Акмолинскъ (757)	53 73 57 86 56 94 56? 1023	756 752 748 748	1. Ямышевскій пос	3.4? 8.1 8.7 3.7?	10 13 10	38? 69 41	Сливается съ минг мумомъ, пришед шимъсъсъвзая Удаляется на во
									стокъ.
				0	ктябрь 1900 г.				
I 11	9 y. 3 B. 4 y.	Гамбургъ Висбю	$\begin{bmatrix} 53 & 12 \\ 58 & 16 \\ 60 & 23 \end{bmatrix}$	752	2. Боркумъ, Львовъ 5. На Съверномъ м. и па		- 13	44	Возникаеть как частный.
	4 в.	Каяна	64 29		Ю. Балтійскаго	4.0	9	49	
	5 у. 5 в.	Кемь	65 33 67 43	737	9. Вардё, на Балтійскомъ м., Смоленскъ	$\frac{4.1}{2.3}$	14 10	$\begin{array}{c} 33 \\ 26 \end{array}$	
	6 y.	» (742)	68 53		С. Вятекой губ. 2. Благо- датка, Тагилъ	3.9	13	33	
	6 в.	Обдорскъ (747).	66 70		Нермь, Благодатка 1. Вятка. 6. Мёстами на среди.	3.7	9	46	
	7 y.	Сургутъ (751).	64 78		Уралъ, Самарово	5.9	13	50	
	7 в.	Еписейскъ (753)	61 93		5. Сургуть, кольчугино, маринскъ	4.1	10	46	
	8 у. 8 в.	Кпренскъ (752). »	60? 107? 59? 114?		ріннекъ	7.0 6.1? 3.4?	13 9 13	60 75? 29?	Удалиется къ во стоку.

Νž	Число и время дня.	Ближайшая станція.	е Координаты	у центра.	Наименьшее давленіе.	Станціи съ сильнымъ в'Етромъ.	Перемѣщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
I.	II.	III.	IV.	v.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
II 12	7 в.	Вышній - Воло-чекъ	5 9	34	751	7.Ю. половина Балтійскаго м , Смоленскъ.			- •	Приходитъ съ съв
	8 y.	Кострома, Во- логда	58	41	746	8. М'Естами на СЗ. и въ центральныхъ губ	3.4	9	42	sau.
	8 в.	Вятка (745).	58	47	744	10. Въ Финляндіи, централь- ныхъ губ., Самара, Сара-	3.0	14	24	
	9 y.	Норѣцкое	57	48	744	товъ	1.4	10	16	
	9 в.	Красноуфимскъ	5 7	57	745	ИНовгородъ	1.4	10		
	10 y.	Чердынь	61	59	743	годатка, Златоустъ, Челя- бинскъ, Старо-Сидорова. 1. Норъцкое. 2. Верхотурье,	4.2	13	36	
	10 в. 11 у.	» (745) . Березовъ	62 65	61 62	$744 \\ 745$	Екатеринбургъ	3.8 1.8 3.4	$ \begin{array}{c c} 10 \\ 14 \\ 10 \end{array} $	42 14 38	
III 13	9 y.	Бодё (751)	1	11	749?	6. На С. Скандинавін и въ средней части Балтій-				Приходить съ зап.
	9 в.	Сердоболь	62	30	749	скаго м	8.2	12	76	приходить св зап.
	10 у. 10 в.	Свирица Казань	59 5 5	36 49	747 745	1. Стокгольмъ	4.1	10	46	
			55 56	57 66	743 741	Гурьевъ	7.2	13 9	61 48	
	12 y.	Самарово (741).	60	70	740	Златоустъ, Тургай, мѣстами въ Акмолинской обл 4. Благодатка, Тургай, С. Ак- молинской обл	5.0	11	40	
	12 в.	Сургутъ (742)	63	74	741	7. Пермь, Благодатка, Омскъ, вост. половина Тобольской				
	13 y.	» (747).	64	74	746	губ., Обь	3.6	14	29 37	Ослабъвая, уда- ляется къ съв.
IV 14	24 B. 25 y. 26 y. 26 B. 27 y. 27 B. 28 y. 28 B. 29 y. 29 B.	. Лозовая	48 49 49 50 52 53 53 54	33 35 33 36 38 42 44 46 52 57	756 758 758	5. На Ю-В. Россіи, Сочи 5. На Ю. Россіи 4. Себастополь, Азовское м. 1. Благодатка 1. Тобольскъ	1.8 1.5 1.4 3.3 1.4 1.5 2.8	10 24 14 14 10 14 10 13	12 31	Возникаетъ на м'к- ет'к.
	30 у 30 в 31 у	. Сургутъ (754)	. 59	72	753	1. Тобольскъ		10 13 10	43	Удаляется къ вос съввос.

N_2	Число и время дня.	Ближайшая станція.	-с Координаты > центра.	Наименьшсе давленіе.	Станцін съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемъщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокт. времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примъчанія.
1.	11.	III.	1V. V.	VI.	VII.	VIII.	1X.	Х.	XI.
					Ноябрь 1900 г.				
I 15	Окт. 29 в. 30 у. 31 у. Нояб.	Копенгагент Висо́ю Виндава	57 12 57 18 57 23	745 747 750	2. Скудеснесъ, Гамбургъ	2.8 2.7	11 22	28 14	Частный, прихо- дитъ съ зап.
	1 y. 1 B.	Харьковъ	50 37	756		10.1	24	47	
	2 y. 3 y.	(758)	$egin{array}{c c} 48 & 43 \\ 46 & 50 \\ 46 & 59 \\ \hline \end{array}$	757 756 753	3. Пенза, Самара, Уральскъ	5.8 3.5	13 10	50 39	
					2. Асхабадъ, Тургай	6.5	23	31	Сливается со сла- бымъ мициму-
marks in	3 в.	Тургай	50 62	7 56	4. На Ю.В. и В. Россіи. З. Ка- залинскъ, Тургай, Акмо- линскъ	3.9	14	81	момъ изъ Закас- пійской обл. Выполняется на м'ьстъ.
11 16	26 B. 27 y. 27 B. 28 y. 28 B. 29 y. 29 B.	Улеаборгъ	64 24 63 26 62 34 62 43 62 53 59 61 60 67	754 754 755 756 756 757 757	 Вардё. Вардё. Вардё. Вардё. Берсзовъ. Обдорскъ, Березовъ, Благодатка, Тагилъ 	2.1 3.9 3.9 4.4 4.8	10 14 9 13 10	28 31 48 38 53	Образуется изъ области низкаго давленія на С. Европы.
	30 у. 30 в.	о Сургутъ (761)	61 71 61 77	757 760	2. Обдорскъ, Березовъ	3.4	9	18 27	Движеніе стано- вится весьма ме- дленнымъ.
				Д	екабрь 1900 г.	1	ŀ		
I	2 y.	Тарханкуть	45? 31?	F 15		1	T Y	1	
17		Николасвъ	48 33	745 744	1. Новороссійскъ	0.49	_		Приходитъ съ за- пада?
	3 y.	Харьковъ	50 36	745	сія	3.4? 2.8	14	27?	
	3 в.	ПНовгородъ	56 45	748	4. Луганскъ, Ростовъ Н/Д., Земетчино, Елабуга.	7.6	10	81 65	
	4 y.	Вятка (749)	61 49	747	2. Порѣцкое, Елабуга. 1. Тобольскъ	5.3	10	59	Образуется лож-
JI 18	12 y.	Христіанзуидъ (748)	$egin{array}{c c} 62? & 7? \\ 59 & 24 \end{array}$	747? 746	5. Сѣвернос м., Висбю	8.5?	10		бина. Приходитъ съ за- нада.
	13 у. 13 в.	чекъ	58 35 57 41 55 48 52	750 751 753 756	 Гельсингфорсъ. Земстчино, Иенза. 	5.3 4.1 3.5 3.0	14 9 14 10	42 51 28 33	

Число и время дня.	Ближайшая станція.	<u> </u>	>, центра.	Наимсньшее давленіе.	Станцін съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемѣщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примъчанія.
II.	III.	φ IV.	\(\frac{\frac}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}{\firac{\frac{\frac{\frac}}}}{\fra	VI.	VII.	VIII.	IX.	Χ.	XI.
14 R	Typraji (756).	50	62	755		6.4	13	55	Сливается съ ми-
15 y. 16 y.	Петропавловскъ (755)	53 54	68 76	754 7 55	1. Бельагачъ	4.1 4.8	9 24	51 22	инмумомъ изъ Закаспійской обл.
16 в. 17 у.	Канискъ Енисейскъ (762)	57 58	79 88	757 761	з. Джельдеузекъ, Кулундинская степь	3.4 4.8	14 9	27 59	Выполияется.
18 в. 19 у. 20 у.	Вардё Мезень Березовъ (740) .	71? 69? 65	36? 45? 62	728? 736? 739	3. З. и Ю. Порвегіи	3.4?	9	42?	Приходить съ за- иада.
20 в	» (741).	65?	73?	7 39	скія оз	7.6? 4.2?	23 13	37? 36?	
. 21 y.	(743)	65?	81?	742?	3. Благодатка, Талица, Джель- деузёкъ	3.2?	10	36?	Ослабъвая, дви- жется къ вост.
26 в. 27 у. 27 в.	Уральскъ, По- либино Уфа Златоустъ	53 54 55	52 55 59	750 748 750	1. Благодатка	1.8 2.7	$-\frac{9}{14}$	22 21	Возникаетъ както частный выпол- илющагося ми- нимума въ Вят-
28 y. 28 B.	Тронцкъ (749) Омскъ	53 5 5	66 75 .	748 746	2. Казалинскт, Бельагачъ. 7. Въ районъ: Тургай-Обь-	3.9	10	43	ской губ. Сливается съ не- большимъ мини-
29 y.	Чулымъ (746).	56	81	745	4. Обь, Барнаулъ, Бурлин-				мумомъ отъ Аральскагоморя.
29 в.	Нарымъ (752)	61?	86?	7 51	скія оз., Ямышевскій пос. 8. Ямышевскій пос., Алтай.	5.7?	13	49?	Двигаясь къ свв вост быстро за- полняется.
	(748)	62?	10?	747	4. Скандинавія	_		-	Приходить съ за- пада.
2. 3.	(751)	57	23	750	3. Стокгольмъ, Висою, Возиссенье	7.6?		84?	
28 y. 28 B.	Козловь (750) Уральскъ	54 52 52 52	33 42 51 57	749 749 747 745	1. Астрахань	$\frac{6.0}{5.0}$	$ \begin{array}{c c} 14 \\ 9 \\ 14 \\ 9 \end{array} $	$\begin{array}{c c} 44 \\ 74 \\ 40 \\ 46 \end{array}$	
	Курганъ (742).	54	67	740	павловскъ	5.3	14	42	
					па Ю-З. Тобольской губ., Тургай, Истропавловскь, Кулундинская стець, Ка- инскъ, Кольчугино	3.5	9	43	
					лѣ, въ районѣ: Петро- павловскъ-Тобольскъ-Ка- ипскъ-Джельдеузекъ	6.0			Удаляется къ сѣ- веру.
	16 y. 16 B. 17 y. 18 B. 19 y. 20 y. 20 B. 21 y. 26 B. 27 y. 27 B. 28 y. 29 B. 29 y. 29 B. 27 y. 28 B. 29 y. 30 y. 30 B.	15 у. Петропавловскъ (755)	15 у. Петропавловскъ (755). 53 16 у. Татарская. 54 16 в. Канискъ. 57 17 у. Енисейскъ (762) 58 18 в. Вардё. 71? 19 у. Мезень. 69? 20 у. Березовъ (740). 65 20 в. уральскъ, Полибино. 53 27 у. Уфа. 54 27 у. Златоустъ. 55 28 у. Тронцкъ (749). 53 29 у. Чулымъ (746). 56 29 в. Нарымъ (752). 61? 26 в. Христіанзундъ 62? 27 у. Виндава, Рига (748). 57 27 в. Смоленскъ. 54 28 у. Уральскъ 52 29 у. Оренбургъ (746) 52 29 в. Курганъ (742). 54 30 у. Петронавловскъ 55 30 в. Сургутъ (743). 59	15 у. Петропавловскъ (755) 53 68 76 16 у. Татарская 54 76 79 17 у. Енисейскъ (762) 58 88 18 в. Вардё	15 у. Петропавловскъ (755) 53 68 754 76 755 16 в. Канпекъ 57 79 757 17 17 у. Енисейскъ (762) 58 88 761 18 в. Вардё 71? 36? 728? 19 у. Мезенъ 69? 45? 736? 20 у. Березовъ (740) . 65 62 739 19 у. Туруханскъ (743) 65? 81? 742? 19 у. Фальскъ, Полибино 54 55 748 27 в. Заатоустъ 55 59 750 19 у. Чулымъ (749) 55 75 746 19 у. Чулымъ (746) 56 81 745 19 у. Чулымъ (746) 56 81 745 19 у. Чулымъ (746)	15 у. Петропавловскъ (755). 53 68 754 755 16 в. Кашискъ. 57 79 757 2. Джельдеузекъ, Вельагачъ. 17 у. Енисейскъ (762) 58 88 761 2. Джельдеузекъ, Кулундинекая степь. 17 у. Кашискъ. 60? 45? 756? 2. С. Норвегів. 1. Березовъ. 2. Балодатка, Сургутъ. 1. Березовъ. 2. Балодатка, Сургутъ. 3. Балодатка, Су	15 у. Пургопамовска (755)	15 у. Притопаловскы (755). 53 68 754 1. Бельагачь. 4.1 9 16 у. Тагрекая. 54 76 755 757 757 757 367 757 367 757 367 757 367 757 3757 3757 3757 3757 3757 3757 3757 3757 3757 3757 3757 3757 3757 3757 3757 3757 3757 3757 3757 3757 3757 3757 3757 3757 3757 3757 3757 3757 3757 3757 3757 3757 3757 3757 3757 3757 3759 2759 2759 2759 2759 2759 2759 2759 2759 2759 2759 2759 2759 2759 2759 2759 2759 2759 2759 2759 2759 2759 2759 2759 2759 2759 2759 2759 2759 2759 2759	Петропаваюсть 15 у. Петропаваюсть 16 у. 16 в. 16 в. 16 у. 16 в. 17 у. 16 в. 17 у. 16 в. 17 у. 17 у. 17 у. 18 в. 18 в. 19 у. 18 в. 19 y. 18 s. 19 y. 19

Vē	Число и время дия.	Ближайшая станція.	в Координаты	х центра.	Напменьшее давлевіе.	Станцін съ сильнымъ вътромъ.	Перемѣщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутовъ времени.	Скорость вт 1 часъ. Километры.	Примъчанія.
I.	11.	111.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
	1900 Декаб					Январь 1901 г. 	1		<u>'</u>	•
I 22	30 у. 30 в. 31 у.	Одесса (748) Елисаветградъ. Харьковъ	45 48 50	31 33 36	747 745 745	1. Варна	3.5 2.7	14	28 30	Образуется на Чер- номъ м.?
	1 y. 1 B. 2 y.	Усть - Медвѣ- дицкая (750) . Саратовъ (751) . Оренбургъ	50 52 52 52	42 45 53 60	748 750 747	2. Гурьевъ, Ефремовъ	3.2 2.3 5.0	13 10 13	27 26 43	
	2 в. 3 у.	Истронавловскъ Омскъ (744)	54	69 76	739	1. Уфа. 5. Тронцкъ, Тургай, Курганъ, Камнекъ, Бур- линскія оз.	3.7 5.5	10	41	
	3 в.	Нарымъ (747).		88?	743 746	3. Курганъ, Тайга, Джельдеузекъ	6.7?	10	49 57?	
II 23	6 в.	Березовъ (749).	64	62	747	3. Вардё, Архангельскъ, Ела-		15	977	
20	7 y.	Верхотурье	59	62	741	буга	-			Появляется съ сѣ- веро-зап.
	7 в.	Челябинскъ	55	63	748	Шадринскъ, Сургутъ 2. Вятка, Елабуга. 4. Бого- словскъ, Благодатка, Тур-	4.4	10	49	•
	8 у. 8 в. 9 у.	Омскъ (757) Парымъ (757) Енисейскъ	61?	73 83? 91?	755 755? 755	гай, Талица	4.1 5.8 5.5? 3.9?	14 9 13 10	33 72 47? 43?	Разд'вляется на два. Разрушается.
111 24	8 в. 9 у.	Обдор с къ Березовъ		67? 67	735? 735 ⁄	1. Вардё. 1. Богословскъ 1. Вардё. 2. Богославскъ, Бла-	_		-	Появляется съ съ- веро зан.
	9 в.	Самарово	62	71	739	годатка 2. Пенза, Вятка 3. Благо- датка, Шадринскъ, Бере-	4.1?	10	46?	
	10 y.	Тюмень	57	67	742 .	30въ	3.2	13	27	
	10 в.	Томскъ	58	83	744	Семипалатинская обл 8. Мѣстами на В. Пермской губ. и въ смежн. части То-	5.7	11	58	
	11 y.	Енисейскъ (750)	60	93	749	больской губ., въ полосѣ: Обь-Павлодаръ	8.3	12	77	
	12 y.	Вилюйскъ	62? 12	21?	753	гино	$\begin{array}{c c} 5.7 \\ 12.4? \end{array}$	$\begin{bmatrix} 10 \\ 22 \end{bmatrix}$	63 63?	Уничтожается.
IV 25	11 y. 11 B.	Обдор с къ (744). Сургутъ (749).			743 748	1. Обдорскъ	5.5	14	44	Приходитъ съзап ећвзап.

N_2	Число и время дня.	Ближайшая станція.	в Координаты	>, центра.	Наименьшее давленіе.	Станціп съ спльнымъ вѣтромъ.	Перем'вшенія въ градусахъ дуги мериціана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
I.	H.	III.	1V.	v.	VI.	VII.	VIII.	IX.	Χ.	XI.
	12 y.	Сургуть (751)	60	77	750	2. Павлодаръ, Кузнецкъ	8.5	10	39	Уходить къ во- сток у .
V 26	17 в.	Обдорскъ	68	69	737	1. Усть-Цыльма, 1. Бого-		_		Приходить съ зап
20	18 y. 19 y.	Самарово (740). Туруханскъ(741)	63? 65?	71? 80?	738 738?	1. Елабуга. 10. Мъст. въ Пермской губ.,	3.9? 3.2?	10 24	43? 15?	сѣвзап.
	19 в.	Еписейскъ (743)	62?	90?	740?	на С. Тобольской губ., Обь. 6. Мфст. на сред. Уралѣ, Облорскъ, Кулундинская			38?	
	20 y.	Красноярскъ				степь	4.4?	13 10	61?	
	20 в.	(749) Киренскъ		97? 108	748? 753	1. Бійскъ	5.5? 4.4?	13	38?	Двигаясь къ во- стоку, быстро за- полняется.
VI 27	23 y.	Кола (721)	68?	26?	720?	28. Скандинавія, Балтійское м., въ сред. полосѣ Россіи, Усть Медвѣдицкая. 2. Благодатка, Пермь				Приходитъ съ зап.
	23 в.	Архангельскъ (727)	66	37	726	32. Скандинавія, Балтійское м., м'єст. во всей Россіи				
						кром'в СВ. 10. Въ Пермской губ., Тронцкъ, Тюмень.	5.1?	14	40?	
	24 y.	Мезень (735)	63	46	734	15. Вардё; СЗ. Центръ и В. Россін. 9. Въ южн. полов. Пермской, на С. и В. То-				
•	24 в.	Вятка	59	51	742	больской губ., Нетропа- вловскъ	4.1	9	51	
	25 y.)	57	51	748	Нермской губ., Кургань, Петропавловскъ	4.8	14 10	3 8 30	
	25 в.	Полибино	55	53	1	1. Астрахань. 2. Благодатка, Екатерино́ургъ	2.5	13 10	21 21	
	26 y. 26 B.	у _{Фа.}	53 54				1.9	1.i	10	Выполияется.
					C	ревраль 1901 г.				
ī	1 в.	Ефремовъ	52	38			-		_	Возникаетъ н
28	2 y.	Казань (761).	. 57	48		бино.	7.4	10	82	W DCI D
	2 в.			1		полов. Перм. губ., Кургант Петропавловскъ	87	18	74	
	3 у.	Сургутъ.	. 62	?? 7 3	752	11. Въ вост. полов. Нерм губ., въ районѣ: Тобольскъ Петропавловскъ - Каппскъ Джельдеузекъ	-	? () 481	?

12	Число и время дня.	Ближайшая станція.	-6 Координаты	х центра.	Напменьшее давленіе.	Станцін съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемъщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примъчанія.
I.	II.	111.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
	3 в.	Турухан с къ (757)	63?	S5?	756?	2. Тобольскъ, Обь	4.8?	13	41?	Выполняется.
II 29	2 y. 2 s. 3 y.	Ницца Краковъ Сувалки	44 50 54	9 18 22	$751 \\ 749 \\ 748$	2. Па Ю. Гвропы	8:3	- 14	66	
	3 в. 4 у.	Павловскъ Мезень	59 68?	31 42?	748 748	ныя губ	$\begin{array}{c} 3.9 \\ 7.4 \end{array}$	9 13	48 63	
	4 в.	Обдорскъ	67?	69?	748	павловскъ	9.4?	9	116?	
	5 y. 6 y. 7 y.	» (750). Енисейскъ (756) Киренскъ (761).	66? 60? 58	76? 98? 112	748? 753? 760	Сургуть, Петропавловскъ́. 1. Сургутъ	9.6? 3.4? 11.3? 6.7?	$12 \\ 10 \\ 22 \\ 24$	89? 38? 57? 31?	Быстро выпол- няется на мѣстѣ.
30 111	7 у. 7. в.	Кола Мезень	67 66	33 41	746 742	3. Кемь, Елабуга, Самара. 3. Пермь, Благодатка, Бе-		_		Приходитъ съ сѣ- вера.
	8 y.	Усть-Цыльма	65	56	741	резовъ. 4. Пермь, Благодатка, Бере-	3.2	13	27	
	8 в.	Обдорскъ	66	69	738	зовъ, Сургутъ	5.5	9	68	
						павловскъ	4.6	13	39	Удаляется къ сѣв вост.
IV 31	7 в. 8 у. 8 в. 9 у.	Ваза	61	20 29 42 52	750 745 747 748	4. Въ Скандинавіп	4.1 6.2	$\frac{-}{9}$ 13	51 53	Возникаетъ какъ частный.
	9 в. 10 у,	Самарово (752) . Сургутъ	62 64?	69 76?	751 753	буга	4.6 8.0 4.8?	10 12 10	51 74 53?	Двигаясь къ сѣв вос., быстро осла- бъваеть.
V 32		Рига	57	27	742	7. Въ южн. половинъ Нор- вегін и Балтійскаго м., Ску- ратово		_		Возникаеть какъ
		Вышній Воло-	58	36	736	19. Скандинавія, Балтійск. м., въ средн. полосѣ Россін.	4.8	14	38	частный.
	11 y.	Тотьма	60	42	731	18. Скандинавія, Балтійское м., въ средн. полосѣ Россін. 2. Пермь, Талица.	3.2	9	39	
	11 в.	Мезень	64	47	738	10. Мъст. на Балтійск. м., на среди. Волгь, въ Вятской губ. 7. Мъст. въ Перм. г.,				
	12 y.	»	6 7	48	743	Березовъ, Тобольскъ. 2. Вардё, Висбю. 8. Тобольск. г. (кромъ южн. и сред.	4.8	14	38	
				1		части), Нермск. г	3.0	10	33	Уходить къ сѣв.

. №	Число и время дня.	Ближайшая станція.	е Координаты	у центра.	Напменьшее давленіе.	Станцін съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемѣщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примъчанія.
I.	11.	Ш.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	Χ.	XI.
VI 33	12 в.	Новороссійскъ . Астрахань Пермь Березовъ (760)	45 50 58 65	40 48 55 68	751 756 757 759	2. На Кавказѣ	7.6 8.5 9.0	14 9		Ноявляется съюго- запада. Уходитъ къ съв востоку.
VII 34	18 B. 19 y. 19 B. 20 y. 20 B. 21 y.	Тарханкуть	45 48 51 55 58 60	32 35 37 37 42 50 73?	755 754 755 756? 754 753 749	 Варна. Варна, Сочи, Ефремовъ. Ефремовъ, Земетчино, Самара, Усть-Медвъдицкая. Зсметчино, ННовгородъ, Полибино. Казань. Талица, Сургутъ, Курганъ. 	3.7 3.4 3.5 3.5 4.4	10 14 10 13 10	41 27 39 30 49	Появляется съ юга.
	21 B. 22 B. 23 y. 23 B.	Сургутъ (751) Вилюйскъ (7 55). » » (755).	64?	108? 119? 125?		6. Талица, Сургутъ, смежн. части Тобольск. г. и Акмол. обл	11.0? 12.7? 4.8? 4.4?	12 22 9 14	80? 64? 59? 54?	Сливается съ минимумъ, прошед, съ съвера. Уходитъ на востокъ.
VIII 35	23 y.	Красноводскъ (760) Кизилъ-Арватъ Казалинскъ (757)	39 42 47 57 61	54 57 61 65 71		1. Асхабадъ	4.1	10 14 10 13	38 112 41	Обрязуется лож- бина.
1X 36	22 B. 23 y. 23 B.	(742)	64 60 60	13 18 24	740? 739 731	3. На З. Норвегін, Гамбургъ. 9. Съвернос м., Скандинавія. 13. Скандинавія, Балтійское м., Финляндія, западн. гу- бернін.	4.8	$\frac{1}{12}$	44	Приходитъ съ за- пада.
	24 y. 24 B. 25 y.	Валаамъ	61	29 31 35	727	14. Скандинавія, С'ввери. м до СЗ. Россіи, Повозыбковъ, Царицынъ	2.7	10 14 10	30 14 20	
	25 в.	Архангельскъ (735)	63	38	734	11. СЗ. Евр., мѣст. въ средн и вост. губ. 4. Богословскъ Псрмь, Тагилъ, Тобольскъ	,	13	27	13*

√5	Число и время дня.	влижайшая станція.	е Координаты	, центра.	Напменьшее давленіе.	Станцін съ спльнымъ вѣтромъ.	Перемѣщепія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примъчанія.
ſ.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	Χ.	XI.
	26 y.	Кола (740)	68	37	738	6. Висбю, СЗ. Россіи, Вятка. 4. Въ средн. части Перм- ской губ.	2.7	11	27	Удаляется къ сѣ веру.
X 37	26 y. 26 B.	Патрасъ (750) Ставрополь Оренбургъ Челябинскъ	37? 45 49?	22? 43 56?	749? 752 754?	1. Аоины	17.2? 9.6?	23 13	 83? 82?	Приходить съ за пада?
	27 в.	(756)		62 72	754 750	1. Сургутъ	7.4? 8.0	10 13	S2? 68	Удаляется къ сѣ веру.
						Мартъ 1901 г.				
I 38		Гапаранда (733) Мезень.	68 67	25 40	732 733	9. Бодё, Ботипч. зал., Финлянд. 7. З Норвегін, вь полось: С. Финляндін — Вятка		8	80	Приходить съ сѣ вера.
	12 в.	Усть-Цыльма (735)	68.	53	734	10. На кр. С. Евр. и Рос., вост. губ. б. Въ южн. полов.				
	13 y.	Обдорскъ (785).	67	61	734	Перм. г., Березовъ	4.8	13	41	
	13 в.	»	67	68	736	г., Троицкъ, Объ 10.Финлянд., Вятка, Уральскъ, Полибино. 14. Мъст. въ Перм., Тобольск. губ. Акмолинская обл., въ среди. и	2.8	10	31	
	14 y.	» (738).	66	72	737	западн. части Томской губ. 3. Вятка, Уральскъ, Бузулукъ. 8. Благодатка, Тургай, Акмолинскъ, въ средн. ч. Томской г., Джельдеу-	2.8	13	24	
	14 в.	Самарово, Сургуть (744)	63	72	742	зекъ	1.9	10	21	
	15 y.	Сургутъ (744)	63	76	743	районѣ: Каинскъ-Тайга- Кольчугино-Боровыя оз 7. Благодатка, Талица, Павло-	2.8	14	22	
	15 в.	Туруханскъ (748)	63?	83?	747	даръ, мѣст. на Алтаѣ 10. На ср. Уралѣ, Тургай, Обь, въ районѣ: Тайга- Павлодаръ-Боровыя оз	2.1	10	23 24?	
	16 y.	Туруханскъ (749)	64?	87?	748		1.8?	10	20?	Ослабѣвая,движет ся къ востоку.
H 89	17 в.	Кола (749)	69?	40?	748	1. Вардё	_	_		Приходить съ сѣ вера?

√3	Часло и время дня.	Ближайшая станція.	е Координаты	у центра.	Наименьшее давленіе.	Станціп съ сильнымъ вѣтромъ.	Персмъщенія въ градусахт дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. . Километры.	Примѣчанія.
I.	11.	III.	1V.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	Χ.	XI.
	18 у. 18 в.	Мезень (748) Обдорскъ	68? 67	47? 67	7 47 747	3. Вардё, Вятка, Самара. 3. Вятск. губ., Казань. 5. Березовъ, въ центръ Пермск. г., па 3. Алтая.	2.5? 6.6?	10 13	28? 56?	
	19 y.	Обдорскъ, Бе- резовъ	65	66	749	2 Сургуть, Петропавловскъ.	2.5	10	28	
	19 в.	Березовъ	64	70	752	4. Сургуть, Благодатка, Троицкъ, Истропавловскъ.	1.9	13	16	
	20 y.	Сургутъ (755).	64?	77?	7 54	-1	2.8?	10	31?	Удаляется къ во-
111		Краковъ	51	20	748					Возинкаеть па мъстъ.
40	19 в. 20 у.	Вышній - Воло- чекъ Вятка	57? 59	37? 49	$752 \\ 749$	1. Казань	10.6? 6.2?	13 9	91? 76?	
	20 y. 20 B.	Богословскъ.	60	60	750	3. Въ средн. части Перм-	5.3	13	45	
	21 y.	Сургутъ (748)	60	72	747	3. Талица, Екатеринбургъ, Юргинское.	5.8	9	72	
	21 в. 22 у.	Еписейскъ (749) » (756)	60?	$\frac{92}{100?}$	748 75 3?	1. Ачинскъ	8.8 3.5?	13	75 43?	Выполняется.
1V 41	19 в. 20 у. 20 в.	Вардё (745) Кола (749) Кемь	$71? \\ 67 \\ 65$	30? 33 35	744 748 750	1. Бодё	- 4.4?	10	49?	Приходить съ съ вера.
	21 y.	Архангельскъ				форсъ.	2.1	14	17	
	21 B	(749) Чердынь	63 61	43 57	$748 \\ 742$	1. Инкольскъ. 5. Благодатка,	3.9	9	48	
	22 y.	Самарово	62	70	736	Талица, Шадринская фер., Березовъ, Юргинское 10. Въ вост. пол. Перм. г.,	6.2	13	58	
						на ЮЗ. Тобол. г. и въ смеж. час. Акмол. обл 14. Вост. пол. Перм. г., въ	6.0	9	74	
	22 в.	Нарымъ (741)	62?	83?	759	больш. части Тобол. губ., на В. Барабы	5.7?	13	49?	
	23 в. 24 у.	Вилюйскъ (744). »	63? 65?	115? 120?	742 742		13.5? 2.7?	22	68? 30?	Удаляется къ сѣв. вост.
V 42	26 y.	_ (755)	37?	53?	754					
A	27 y. 27 B. 28 y. 28 B. 29 y.	ксандровскъ (757)	47 53 56 58	60 63 65 67 74 85	756 756 755 754 757 760	1. Асхабадъ	6.9? 5.3 6.5 3.0 4.4 5.3	14 10 14 10 13 9	55? 59 52 33 38 65	Удаляется къ съв. вост.
VI 43	28 y. 28 s. 29 y.	Кострома	58	30 59 47	752 753 755	1. Порѣцкое		13 10	$\frac{1}{47}$ 51	Возникаетт на мъстъ въ области слабато длвленія

N2	Число и время	Ближайшал станція.	е Координаты	>, центра.	Панменьшее давленіе.	Станцін съ сильнымъ вътромъ.	Перемъщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
1.	II.	111.	1V.	V.	7.1.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
	29 в. 30 у.	Обдорскъ » (758) .	66?	66 73?	754 756?	1. Пермь	9.9 2.8?	13 9	85 35?	Удаляется къ во- стоку.
					0	ктябрь 1901 г.				
1 4-1	Сент. 30 в. 1 у. 1 в. 2 у. 2 в.	Казалинскъ (761) Казалинскъ Тургай (759) Бельагачъ (754). Минусинскъ	$\begin{array}{c} 47 \\ 46 \\ 48 \\ 51 \end{array}$	59 61 68 76	759 760 757 753	1. Асхабадъ	1.8 4.9 5.3	10 13 10	20 42 59	Вторая половина на пути послъд- няго минимума въ сентябръ.
	3 y.	(750) Красноярскъ	54	88	748	2. Бельагачь, Кокпекты	7.5	13	64	
	3 в. Сент.	(750)	57 59	97 112	748 753	2. Кокпекты, Ачинскъ 1. Ачинскъ	5.5 7.6	10 13	61 65	Ослаб'вал, уда- ляется къ с'в- веру.
1I 45	30 B. 1 y. 1 B. 2 y. 2 B.	Вардё, Кола Мезень Обдорскъ (758) . Березовъ Самарово	69 67 66? 64 62	35 49 60? 63 69	754 754 751 749 749	1. Туринскъ	5.6 4.2? 1.9?	9 13 10	69 36? 21?	Приходить къ сѣв зап.
	3 у. 3 в.	Сургутъ (748)	$\begin{array}{c} 63 \\ 62 \end{array}$	73 74	747 749	Березовъ, Турпискъ 1. Благодатка	3.5 1.8	13 10	$\frac{35}{20}$	
	4 y.	» (750)	59	76	749	Туринскъ, Тобольскъ 6. Благодатка, Петропа- вловскъ, на р. Тоболѣ, На-	1.2	14	10	
	4 B.	Нарымъ (753)	60	84	752	влодаръ	3.0	10	33	
	ő y.	Енисейскъ (755)	60	91	754	округа	3,8 3,6	13 10	32 40	Ослабѣван, уда- ляется къ сѣв вост.
111 46	13 B. 14 y. 14 B. 15 y. 15 B.	Самарово (760). Сургуть	65 61 59 57 56	73 74 76 77 81	758 755 758 7 59 758	1. Благодатка	3.2 2.8 2.0	10 14 10	36 22 22	Появляется съ сѣ- вера.
	16 y.	Томскъ	58	86	757	даръ	2.3 3.1	$\begin{array}{c} 14 \\ 9 \end{array}$	18 38	
	16 в	Енисейскъ	59	90	760		1.9	14	15	Выполняется на м'вств.
IV -17	29 у. ·29 в.	Вардё (727) Мезень (731)	71 69	34 48	726 730?	4. М'вст. на ср. Урал'в и на С. Тобол. г	4.9	13	42	Приходить съ юго- запада.

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	.е Координаты	у центра.	Наименьшее давленіе.	Станціп съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемѣщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутовъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примъчанія.
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	Х.	XI.
	30 y.	Мезень (734)	68 68	64 70	734 735	12. Мѣст. на ср. Уралѣ, Кок- четавъ, Сургутъ, на ЮВ. Тоб. г., Чулымъ, Павло- даръ	5.2	9	64	
		Туруханскъ (739)		80	787?	Тобол., въ сред. пол. Томск. г., и въ Акмол. обл., Уркачъ. Сургутъ, Павлодаръ. 12. Обдорскъ, мъст. на ср. Уралъ, и въ среди. полосъ	2.7	18	29	Vyroz nego no no
						Томск. г	3 . 9	10	43	Уходить на во- стокъ.
I	Окт. 31 в.	Пенза	54	47	759	lоябрь 1901 г.			_	Возникаетъ па
48	1 y. 1 B. 2 y.	Самара	54 54	50 54	7 58 757	1. Вятка. 1. Бисеръ	1.8 2.5	10 13	20 21	мѣстѣ.
	2 B. 3 y. 3 B.	фер Тобольскъ Нарымъ Енисейскъ	56 57 58 60	64 71 80 90	757 755 755 754	1. Петропавловскъ	5.3 4.1 4.8 5.0	10 13 10 13	59 35 53 43	Выполпяется на мЪстъ.
II 49	2 в. 3 у. 3 в. 4 у.	Архангельскъ . Никольскъ Пермь Самарово	65 61 59 60	45 47 55 67	749 749 744 744	2. Вятск. губ	3.9 4.2	10 13	 43 36	Приходитъ съ с Бв зап.
	4 в.	Сургуть	63?			вловскъ	5.7 4.4?	10 13	63 38?	Ослаб'вал, уда- ляется къ с'в- веру.
III 50	4 в. 5 у. 5 в.	Тюмень Курганъ Нарымъ	56	67 66 77	750 750 748	1. Петропавловскъ	1.9	10	$\frac{1}{21}$	Выдъляется изъ № И.
	6 y.	Туруханскъ	63?		748?	инскъ, Чулымъ. Павлодаръ. 2. Павлодаръ, Маріинскъ	6.2	13	53 90?	Выполияется на мѣстѣ.
IV 51	6 y.	Бодё	68?	19? 28? 32	740? 732? 730	6. Норвегія, Висбю, Гангё 5. Скандинавія 8. СЗ. Европы, Здолбуново,	3.4?	12	<u>-</u> 31?	Появляется съ сѣ- вера?
	7 y. 8 y.	»	1	38	730 732	Вятка	1.S?	10	20?	
	8 в.	Мезень		41	735	1. Благодатка	3.0	23 14	14 13	Уничтожается на мъстъ.
V 52	7 в. 8 у.	Кола Ваза	0.4	28 24	730 734	4. Норвегія		10	53	

N_2	Число и время дня.	Ближайшая станція.	е Координаты	у центра.	Напменьшее давленіе.	Станціп съ спльнымъ вѣтромъ.	Перемѣщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
1.	11.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	Х.	XI.
	8 в.	Петербургъ	61	31	727	27. Сѣвер. и Балт. м., на З. и В. Россін. 4. Перм. г.,				
	9 y.	Навловскъ	60	34	729	Петропавловскъ	4.2	14	33	Сливается съ ци- клономъ на Ю.
	9 в.	Каргополь	60	39	733	Россін. 1. Благодатка 21. Стокгольмъ, мѣст. во всей	1.9	10	21	Финдяпдін.
	10 y.	Тотьма	61	43	734	Россіи	2.8	13	24	
	10 в.	Мезень	65	47	734	Вышній-Волочекъ	1.2 3.0	10 14	13 24	Движется къ сѣв вост.?
VI 53	10 у. 10 в.	Елабуга Богословскъ	56 61	52 60	733 734	2. Самара, Полибино	-		_	Образуется какъ частный.
	11 y.	Березовъ	65	62	732	Акмол. обл	4.8	13	41	
	11 в.	Усть-Цыльма	68?	60?	734?	вловскъ	4.2	10	47	
		·				paóa	3.2?	14	25?	Уходить къ сѣс вост.
VII 54	11 y. 11 B.	Висбю. Либава . Великіе Луки	57 57	20 31	$\frac{742}{740}$	1. Мюнстеръ		-		Возникаетъ на мѣстѣ.
	12 у. 12 в.	Кострома Никольскъ	58 59	39 47	$\frac{740}{742}$	Здолбуново	5.7 4.1	13 9	49 51	
	13 у. 13 в.	Чердынь Богословскъ	61 61	54 60	$\begin{array}{c} 742 \\ 742 \end{array}$	мара, Царнцыпъ	4.2 3.5	14 9	33 43	
	14 y.	Самарово	61	67	742	тропавловскъ	2.7	14	21	
	14 в.	Нарымъ	61	79	741	Кокчетавъ, Атбасаръ 22. Среди. и южи. Уралъ, южи. часть Тоб. г., Акмол.	3.0	10	33	
	15 y.	Туруханскъ	63?	88?	739?	об., Бараба, Семипал. обл. 13. Благодатка, Златоусть,	5. 3	13	45	
	15 в.	»	65?	86?	743?	Сургутъ, Туринекъ, На-	3.2?	9	39?	
	1*/ D.	<i>"</i> • •	001	00:	. 40;	11. Тобольскъ, Тюмень, Павлодаръ, Томская губ	2.7?	14	21?	Ослабѣвая, движет- ся къ сѣвсѣв вост.
VIII 55	13 в. 14 у. 14 в.	Боркумъ Фанё Копенгагенъ	54 55 57	5 9 14	737 735 733	8. Сѣвер. м., З. Европы 6. Сѣвер. м., З. Европы	2.1		$\frac{-}{19}$	Надвинулся съ за- пада.
	15 у. 15 в. 16 у.	Маріехамнъ Сердоболь Архангельскъ .	60 62 65	20 29 39	730 737 737	манія	3.5 3.9 4.4	13 10 13	30 43 38	
	10 y.	архангельскъ.	00	יניה	101	Пенза, Елабуга	5.3	9	65	Движется къ сѣв вост.

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	е Координаты	у центра.	Наименьшее давленіе.	Станцін съ спльнымъ вътромъ.	Перемъщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Прим'ъчанія.
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	1X.	X.	XI.
1X 56	17 у. 17 в. 18 у.	Земстчино Сарапулъ Екатеринбургъ.	55	43 54 61	753 746 744	1. Инадринская фер 4. Инадринская фер., Старо- Сидорово, Истропавловскъ,	 5.8	<u>-</u> 13	50	Об разуетс я, какъ частный.
	18 в. 19 у.	Сургуть		72 77	744 745	Кокчетавъ	4 4 5.5 3.0	10 13 10	49 47 33	Быстро ослао́ѣвая,
X 57	17 у. 17 в.	Ваза Кемь		22 31	735 735	12. Скандинавія, Балт. м	 3.1	13	29	движется къ во- стоку. Приходить съсѣв зан.
-	18 у. 18 в.	»	64 63	36 41	734 738	7. Вардё, СЗ. Россіи, Новозыбковъ	2.3	10	26	
	19 y. 19 в. 20 y.	» . Пермь Нрбитъ	63 58 59	$\begin{array}{c c} 45 \\ 55 \\ 64 \end{array}$	$742 \\ 746 \\ 744$	Пермь	$ \begin{array}{c c} 2.1 \\ 1.9 \\ 6.2 \end{array} $	13 10 13 10	18 21 53 49	
	20 в.	Самарово	62	71	743	Юргинское	4.6	13	39	Быстро выпол- пяется.
XI 58	19 в. 20 у.	Гернёсандъ Таммерфорсъ	62 61	20 25	728 725	20. СЗ. и Центръ Европы, Балт. м		_	-	Ириходить съсѣв зап.
	20 в.	Свирица	61	33	724	лосы и вост. половины Европ. Россія 19 Европ. Россія кром'є с'єв вост. и южной окранить,	$\frac{2.3}{4.2}$	9 14	28 33	
	21 y.	Каргоноль	62 60	38 49	726 735	Висбю. 13. СЗ., ЮВ. и В. Россіп. 2. Пермь, Талица. 4. Вятка, Порецкое, Казань,	2.7	9	33	
	22 y.	Богословскъ	60	63	738	Полибино. 7. Въ цен. и на ЮВ. Перм. г., Тропцкъ, на СЗ. Акмол. обл 1. Вятка. 9. Южи. полов. Перм. г., Туринскъ, С.	5.1	14	40	
	22 в.	Сургутъ	$\begin{vmatrix} 62 \end{vmatrix}$	74	739	Акмол. обл	5.3	9	65	
	23 y.	Туруханскъ	64?	83?	740?	павловскъ	5.5 4.1?	13	47 51?	
	24 y. 24 B.	Вилюйскъ		117? 122?	751? 751?	инскъ	14.0? 2.1?	22 14	71?	Удаляется на во- стокъ.
XII 59	22 B. 23 y. 23 B.		55 56 56	45 56 69	744 743 743	4. Пенза, Самара, Полно́нно, Саратовъ		9	$\frac{}{72}$	Образуется, какъ частный.
		Num Onz				тоусть-Чулымъ - Каркара- линскъ-Тургай.	6.7	13	57	14

N ₂	Число и время дня.	Ближайшая станція.	е Координаты	у центра.	Наименьшее давленіе.	Станціи съ спльнымъ вѣтромъ.	Перемъщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
	24 y. 24 в. 25 y.	Нарымъ Енисейскъ Киренскъ	58 60 61?	79 95 110?	745? 745 748?	10. Въ районѣ: Томскъ-Бар- паулъ-Истропавловскъ 9. Въ районѣ: Павлодаръ- Капискъ - Ачинскъ - Куз- нецкъ	5.5 7.6 6.9?	10 13 9	61 65 85?	Удаляется на во- стокъ.
XIII 60	23 B. 24 y. 24 B. 25 y. 25 B. 26 y. 26 B. 27 y. 27 B.	Константино- поль Новороссійскъ . Петровскъ Оренбургъ Атбасаръ Кокчетавъ Каинскъ Обь	42 43? 44 48? 52 54 56 56 57	29 37? 48 56? 65 71 77 83 95	754 756? 756 755? 755 752 751 747	1. Бухаресть	5.7? 6.7? 6.7? 7.3? 3.5 3.7 3.0	13 13 9 14 9 14 9	49? 57? 83? 58? 43 29 37	Приходить съ зап юго-зап.
	28 y.	Киренскъ	59?	107?	747?	гино	5.8 6.1?	$\begin{array}{ c c }\hline 14\\9\end{array}$	46 75	Выполняется въ Забайкальъ.
XIV 61	28 B.	Юрьевъ	59 59	28 32	737 738	17. Скандинавія, Сѣверн. и Балт. м., Здолбуново, Тотьма, Гурьевъ	_			Образуется, какъ частный.
	29 в. 30 у. 30 в.	» Каргоноль	60 62 63	35 40 41	$740 \\ 740 \\ 741$	вастополь, Гурьевъ, По- рѣцкое	1.9 2.2 2.9 1.9	10 14 9 14	21 17 36 15	
	1 у. Дек. 1 в.	Усть-Цыльма Обдорскъ	65?	50?	740	3. Сургутъ, Петропавл., Спас- скій зав	3.2? 7.0?	10	36?	
	2 y.	»	68?	79?	740?	3. Сургутъ, Благодатка, Чу- лымъ	5.0?	10	56?	Удаляется къ во- стоко-сѣввост.
					Д	екабрь 1901 г.				
I 62	2 B. 3 B. 4 y. 4 B.	Петровскъ Уральскъ (757). Полибино	43 48? 53 56 58	48 54? 54 54 55	754 756 757 756	1. Сочи	6.2? 4.6? 3.9	$\begin{bmatrix} -23\\10\\14\\10 \end{bmatrix}$	30? 51? 31	Приходитъ съ Чер- наго моря.
	5 в. б у. б в.	Верхотурье	59 60 61	61 65 70	755 757 760	1. Самарово	1.6 3.2 2.7 2.5	10 14 10 13	18 25 30 21	Выполняется на мѣстѣ.

N	Число и время дня.	Ближайшая станція.	в Координаты	у центра.	Напменьшее давленіе.	Станціп съ сильныма вѣтрома.	Перемъщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примъчанія.
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	Х.	XI.
II 63	6 в.	Пермь	57	55	757				_	Возникаеть на м'єст'є нать обла-
งอ	7 у. 7 в.	Уфа, Красно- уфимскъ Екатеринбургъ.	56 56	57 61	$\frac{756}{756}$		1.8 2.3	10 14	20 18	сти слабаго да- вленія.
	8 у. 8 в.	Тюмень, Челя- бинскъ Тюмень	56 57	64 66	755 754	1. Березовъ	1.4	10	16	
	9 y.	Тобольскъ.	59	71	755	ровская нк., Спасскій зав. 4. Обдорскъ, Кокчетавъ,	1.6	14	13	
	9 в.	Сургуть (759).	60	74	758	Омскъ, Татарская 4. Обдорскъ, Татарская, Бур-	2.8	9	35	
	10 y.	»	60	75	762	линскія оз., Кольчугино.	1.8 0.7	14 10	14	Выполняется, на м'ёстё,
III . 64	11 в. 12 у. 12 в.	Астрахань Оренбургъ Екатеринбургъ.	49 52 57	48 54 62	754 754 7 5 5	4. Тобольскъ, Старо-Сидорово,		9	- 59	Образуется какъ частный.
	13 y.	Тобольскъ (761)	6 0	66	760	Уркачь, Атбасарь	$\frac{6.2}{4.1}$	14 10	49 46	Выполияется.
IV 65	12 у. 12 в.	Тарханкуть Луганскъ	45 48	31 39	753 749	1. Севастоноль	_		_	Возникаеть на мѣстѣ.
	13 y.	Усть-Медвѣ-				Керчь, Сочи Владикавказъ, Ростовъ Н/Д	6.0	13	51	
		дицкая	50	44	742	6. Пизовья р. Дона, Сарат. г., Владикавказъ.	3.5	10	39	
	13 в.	Уральскъ	52	51	744	4. На пизовьяхъ Волги, Уральская обл. 1. Злато- устъ	5.0	14	40	
	14 y.	Полибино	54	55	745	3. Самара, Уральская обл. 4. Златоусть, въ сред.	2.7	9	33	
	14 в.	Красноуфимскъ	56	59	748	части Перм. г 6. Уральск. обл., Поръцкое, Вятск. губ., Полибино. 6. Центръ Перм. и Тоб. гг.				
	15 y.	Челябинскъ	56	62	753	Уркачъ, Бурлинскія оз 1. Вятка. 5. Благодатка, Тобольскъ, Тургай, Петропа-	3.0	14	24	
	15 в. 16 у. 16 в.	Курганъ Омскъ	56 55 56	67 73 82	758 761 768	вловекъ, Спасскій зав 2. Тургай, Каркаралинскъ 2. Тургай, Спасскій зав 2. Спасскій зав., Павлодаръ .	1.8 2.7 3.2 4.2	10 14 9 14	20 21 39 33	Выполняется на м'єстъ.
V	16 в.	Самара	54	49	752	3. Ростовъ И/Д., Царицынъ,				мысты. Образуется, какъ
66	17 y.	Полибино	54	54	752?	Вятка. 2. Елабуга, Полибино. З. Златоустъ, въ центръ Перм. г.	3.5	9	43	частный.
	17 в.	Кокчетавъ (759)	53	64	757	9. Златоустъ, въ полосъ: Ки- зелъ-Старо-Сидорово, на				
	18 y.))	53	70	755	СЗ. Акм. обл	5.1	14	40	
						Акмол. обл	3,2	9	39	4*

Nº .	Число и время дня.	Ближайшая станція.	в Координаты	у центра.	Напменьшее давленіе.	Станціп съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемъщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутовъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	х.	XI.
	18 в.	Татарская (758)	54	77	755	11. Благодатка, Ирбить, Са- марово, Курганъ, мъст. въ Акмол. и Семиналат. обл. и				
	19 y.	Чулымъ	54	81	754	частью въ Барабъ	3.7 × 2.3	14 10	29 26	
	19 в.	Ачинскъ	55	91	759	1. Боровыя оз	5.7	13	49	
	20 y.	Минусинскъ (763)	47	94	762		2.5	10	28	Быстровыполняет- ся на мёстѣ.
VI 67	23 y. 23 в.	Одесса Урюпинская	47 50	30 41	748 749	1. Севастоноль	- 7.3		- 62	Возникаетъ изъ языка слабаго давленія, вытя- иувшагося съ З.
	24 y.	Нолибино Соликамскъ	55 60	52 57	747 746	3. Порѣцкое, Царицынъ, Нетровскъ. 1. Тобольскъ	7.8	10	87	Среднземного м. Сливается съ ми- инмумомъ при-
	25 y.	Березовъ (755) .	63	60	753	район'в: Шадринскъ-То- больскъ-Боровская шк 7. Благодатка, м'вст. въ зап. полов. Тобол. г., Кокче-	5.0	13	43	шедшимъ съ сѣ- вера.
	25 в.	Усть-Цыльма	67?	57?	755	тавъ, Спасскій зав., Бур- линскія оз	3.7 3.9?	10 14	41 31?	Уходитъ къ сѣ- веру.
VII 68	25 в.	Харьковъ	49	36	748	٠		_	-	Возникаетъ на
00	27 в. 28 у.	Усть-Медв'в- днцкая Уральскъ Кокчетавъ Нетропавловекъ Сургутъ (762) » (764)	48 49 53 55 60 64	42 48 66 71 73 73	749 753 757 758 761 762	1. Ростовъ II/Д	3.9 5.8 9.4 3.2 5.0 4.4	9 14 23 9 14 10	48 46 45 39 40 49	м'єсть, какт частный. Выполняется на м'єсть.
VIII		Красноводскъ (755)	38?	52?	754			_	_	Возникаетъ на
69	26 в. 27 у.	Петро-Александровскъ (756). Петро-Александровскъ, Ка-	43	58	7 54		6.4?	13	55?	мѣстѣ?
	27 в. 28 в.	залинскъ (755) Перовскъ Омекъ, Татар- ская	44 45 54	62 65 75	754 757 760	1. Самаркандъ	3.5 2.5	10 14	39 20	
	29 y.	Чулымъ	55	80	761	обл	10.3 3.0	23 10	50 33	
	29 в.	Томскъ	58	83	767	4. Омскъ, Кулунд. степь. Самарово.	3.7	13	32	Выполняется на м'єст'в.
1X 70		Кипиневъ (754). Елисаветградъ .	45 49	28 32	753 750	3. Лубны, ННовгородъ, Пе- тровскъ	4.8	-	38	Возпикаетъ на мѣстѣ.

N₂	Число и время дня.	Ближайшая станція.	е Координаты	у центра.	Наименьшее давленіе.	Станціп съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемъщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примъчанія.
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	Χ.	XI.
	29 y. 29 B. 30 y. 30 B. 31 y. 31 B.	Курскъ	51 54 56 58 56 56	35 42 47 51 55 56	751 752 751 756 758 758	1. Лозовая	3.3 5.4 2.8 3.2 2.5 0.9	10 13 10 14 9 14	37 46 31 25 31 7	
					Я	нварь 1902 г.				
I 71	1901 Дек. 31 у. 31 в. 1 у. 1 в.	Казалинскъ Троицкъ Курганъ Татарская	46 52 55 57	59 64 67 74	759 757? 753 754	5. Мѣст. въ Акм. обл. п смежн. части Семипалатин- ской обл	6.5 3.2	$\begin{vmatrix} - & 14 & 10 & 13 & 13 & 13 & 13 & 13 & 13 & 13$	52 36	Возникаетъ на м вств.
	2 y.	Капнскъ	57	81	759	3. Спасскій з., Чулымъ, Па- влодаръ	3.1	10	34	Выполняется на м'єсть.
II 72	1 в. 2 у.	Висбю	58 59	17 26	742 741	7. Балтійск. м	4.2	9	- 52	Приходить съ за- нада.
	2 в. 3 у. 3 в. 4 у.	чекъ	56 54 53 55	40 54 70 80	747 752 755 752	4. Тургай, Акмолинскъ, Спас- скій зав. Каркаралинскъ 4. Спасскій з., Семипалат. обл.	7.3 7.2 9.0 5.5	13 9 13 10	62 89 77 61	
	4 в. 5 у.	Маріпнскъ Енисейскъ	58 59	91	754 758	8. Семппал. обл., Алтай, Татарская	4.8 2.5	13 10	41 28	Выполняется па мъстъ.
III 73	2 B. 3 y. 3 B. 4 y. 4 B. 5 y.	Копенгагенъ	56 55 55 56 59 59	13 22 32 36 47 52	789 744 750 751 749 744	6. 3. Европы. 2. Мюнстеръ, Висбю 2. Висбю, Нейфарвассеръ 1. Здолбуново. 3. Туринскъ, Тобольскъ, Кокчетавъ. 6. Тобольскъ, мѣст. въ Ба-	4.7 5.3 2.5 5.9 2.6	10 13 10 13	52 45 28 50 29	Приходить съ за- пада.
	5 в.	Тюмень	57	64	743	рабъ и средн. части Акмол.	5. 8	13	50	
	6 у. 6 в.	Сургутъ Капнскъ (746)	59 57	72 79	743 745	9. Семип. обл., мѣст. въ Барабѣ и Акмол. обл	4.4	9	54	
IV	5 v.	Гернёсандъ	64	18	732	обл. и средн. полосѣ Томск. губ	3.7	14	29	Сливается съ № IV.
74	J ,					Балт. м., Сувалки		_	-	Приходитъ съ за- падо-сѣверо-за- пада.

√5	Число и время дня.	Ближайшая станція,	-с Координаты	, центра.	Напменьшее давленіе.	Станцін съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемъщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
I.	H.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
	5 в.	Великіс Луки	58	37	734	13. Сѣверн. м., Гсрманія, запад. губ., Порѣцкое, Ца-	10.3	12	95	
	6 y.	Вятка	59	48	732	4. Пинскъ, Здолбуново, Исн-			67	
	6 в.	Ирбитъ	58	63	737	за, Елабуга	5.4	9		
	7 y.	Сургутъ	61?	79?	742	Троицкъ, Акмол. обл 5. Талица, съв. пол. Акмол. обл., Навлодаръ, мъст. въ	6.6	13	56	
	7 в.	Енисейскъ	61?	90?	749?	сред. нолосѣ Томск. г 9. С. Акм. обл. и мѣст. въ	8.0?	9	99?	
		Zimeenekii	01.	50:	149:	средн. полосѣ Томск. губ.	4.8?	13	41?	Ослабъвая, дви- жется къ во- стоку.
V 75	6 в. 7 у. 7 в.	Кострома Казань Верхотурье	57 57 59	41 49 62	745 748 749	2. Иетропавловскъ, Боров-	<u> </u>	10	46	Образуется, какть частный.
	8 y.	Самарово	60	70	752	ская шк	7.1	13	61	
	8 B. 9 y. 10 y.	Нарымъ Енисейскъ Кпренскъ (760).	60 59 56?	79 89 107?	755 755	Капнскъ	3.4 4.4 4.6 9.4?	9 14 9 23	42 35 57 45?	Выполняется на Байкалъ.
VI 76	9 у. 9 в.	Вардё	70 65	38 49	731 735	6. На З. и Ю. Порвегіи, Ней- фарвассеръ, въ озерной области	_		_	Ириходить съ Ат- лантическаго
		Ì				Вятка, Иенза, Поръцкое. 1. Благодатка.	6.7	14	5 3	океана.
	10 y.	Чердынь	63	57	740?	1. Поръцкое. 2. Пермь, Благодатка	3.7	9	46	
	10 в.	Березовъ	63	67	740	1. Вятка. 3. Въ полосъ: Нермь-Верхотурье	4.1	14	33	Выполияется на мѣ с тѣ.
VII 77	10 y.	Гериёсандъ	64	16	733?	10. Сѣв. м., въ южи. полов. Скандинавій и Балт. м., Львовъ.		_		Приходить съ за-
	10 в.	Куопіо	62	28	733	15. Па СЗ. и въ сѣв. части центральн. Европы, Балт. м.	5.5	12	51	падо - с ћверо - за-
	11 у. 11 в.	Петрозаводски. Тотына	61 60	33 43	732 735	тептральн. выроны, валт. м. 7. Ю. Скандин., на 3. Россіи. 15. Южн. половина Скандин. и Балт. моря, Сердоболь,	9.9 2.3	10	26	нада.
	12 y.	Казань	56	49	734	м'єст. на З. и на В. Россіи. 7. Висбю, м'єст. па З., ЮВ. и	4.6	13	39	
	12 в.	Екатеринбургъ.	57	62	736	В. Россін	5.1	10	57	
	13 y.	Сургуть	62	72	736	7. Тургай, Акмол. обл 7. С. Акм. обл., Павлодаръ въ	6.7	13	57	
	13 в.	Туруханскъ (741)	63?	80?	740?	центр'в Томск. г	7.1 3.5?	9	88	

Vē	Число и время дня.	Ближайшая станція.	е Координаты	у центра.	Напменьшее да в леніе.	Станціи съ спльнымъ в'ѣтромъ.	Перемѣщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
I.	II.	III.	IV.	v.	VI.	VII.	VIII.	IX.	х.	XI.
	14 y.	Туруханскъ (741)	64?	84?	740?	2. Сн асскій зав., Канн с къ	2.1?	9	26?	Движется къ съ- веру.
VIII 78	13 y.	Карлстадъ	59	15	737	10. Сѣв. м., Ю. Балт., въ зап.				Henrica and a state
78	13 в. 14 у.	Смоленскъ Козловъ	54 52	31 43	745 748	губ	9.9	12	92	Ириходить съсѣв зап.
	14 в.	Челябинскъ	55	62	750	C. Kacnińck. M	7.1	9	88	
	15 y.	Петропавловскъ		70	746	Петропавловскъ, Атбасаръ. 9. Тург. обл., мъст. въ Акмол.	10.6	13	91	
	15 в.	Нарымъ		81	751	обл., Чулымъ, Бурлипскія оз	3.9	9	48	
						Чулымъ - Маріпнскъ - Бар- наулъ	6.7	14	53	Ослабѣвая, дви- жется къ во- стоку.
I X 79		Красноводскъ Курганъ	44? 55	52? 64	755? 757	5. Благодатка, Самарово, Не- тропавловскъ, Спасскій з.,	_	-		Возникаеть на Кас- пійскомъ моръ.
	18 в.	Тюмень	57	68	759	Навлодаръ	13.8?	23	67?	
	19 у. 19 в.	Самарово Сургутъ	60 62	71 75	$761 \\ 764$	Спасскій з	2.5 3.5 2.7	13 10 14	21 39 21	Выполняется на мъстъ.
X 80	19 у. 19 в.	Нетро-Алексан- дровскъ Казалинскъ	42 47	59 60	751 . 743	1. Истровскъ. 2. Асхабадъ, Казалинскъ	4.6	- 14	36	Иоявляется съ Кас- пійскаго моря.
	20 y.	Тургай	50	64	745	3. Петропавлов., Спасскій з., Навлодаръ	4.6	10	51	
	20 в.	Кокчетавъ	53	70	749	6. Тургай, въ Акм. обл., Кар-	4.2	13	36	
	21 y. 21 B.	Татарская Петропавловскъ	56 56	76 69	751 750	каралинскъ, Бурлинскія оз. 4. Кокчетавъ, Боровская шк.,	4.6	10	51	
	22 y.	Самарово	60	69	751	Спасскій з., Бурлинскія оз. 3. Петропавл., Кокчетавъ,		14	28	
	22 в. 23 у .	Березовъ Обдорскъ	63 66	68 69	754 754	Спасскій з	3.4 3.4 3.4	10 14 10	38 27 38	Уходить къ сѣ- веру?
XI 81	18 у. 18 в.	Вознесенье Москва, Ко-	61	34	746	3. На Ю. Скандинавін	_	_	_	Образуется какъ частный.
01	18 в. 19 у.	строма	56 49	39 40	$750 \\ 745$	2. Висбю, Гельсингфорсъ 6. Рига, Здолбуново, Ростовъ	5.7	13	49	Taginam.
	19 в.	Самара		50	744	Н/Д., СЗ. Чернаго м 4. Земетчино, Лубны, на		10.	81	
						нижи. Волгѣ. 1. Златоустъ.	7.1	14	56	

№	число и время дня.	Ближайшая станція.	е Координаты	У центра.	Наименьшее давл е ніе.	Станціи съ сильпымъ вѣтромъ.	Иерем'вщенія въ градусахъ дуги мериціана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчапія.
I.	II.	III.	īV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
	20 y.	Полибино, Ела- буга	55	54	743	2. Царицынъ, Ростовъ Н/Д. 2. Благодатка, Пермь	2.5	9	31	
	20 в.	Пермь	59	55	746	1. Астрахань. 2. Пермь, То-		14	38	
	21 y. 21 B.	Усть-Цыльма » .	65? 68?		$745 \\ 743$	больскъ	4.8 5.3? 3.9?	10 15	59? 29?	Уходитъ къ сѣ- веру.
XII 82	20 y.	Бодё	66	15	726	12. Сѣв. м., Скандинавія, Перновъ	_	_	_	Ириходитъ съ за- нада.
	20 в.	Таммерфорсъ	61	26	732	21. СЗ. и сѣв. часть централ. Европы, Балт. море, мѣст. на З. Россіи	6.9	12	64	
	21 y.	Вышній-Воло- чекъ, Свири- ца	59	34	731	18. Южн. половина Сканд., на Балт. м., мъст. на З., въ				
	21 в.	Кострома	56	42	735	центр'в и на ЮВ. Россіи 19. Ю. Сканд., среди. часть Бал. м., въ смежн. зап. и цен. губ., на ЮВ. Россіи, на С. Чернаго м., Елабуга,	4.4	10	49	
!	22 y.	Норѣцкое	56	47	738	Уральскъ	4.4	13	38	
	22 в.	Казань, Ела- буга	56	52	745	Россіи	2.5	10	28	
	23 v.	Пермь	57	55	747	Татарская	2.7	14	21	
		»	58	58	750	Чулымъ, Бурлинскія оз 2. Боровская шк., Бурлин-	1.4	9	17	
	24 y. 24 B.	Прбитъ Самарово	58 60	65 67	749 750	скія оз	1.2 3.8	14 10	$\begin{array}{c c} 10 \\ 42 \end{array}$	
	25 y. 25 B. 26 y.	» Сургутъ »	61 63 64?	69 72 75?	750 750? 753?	Джельдеузскъ	2.3 2.0 1.6 1.9 ?	$14 \\ 9 \\ 14 \\ 10$	18 25 13 21?	Выполняется на мъстъ.
					1					M DUI D.
					Ф	евраль 1902 г.				
I 83	2 y.	Малые Карма- кулы (736)	69?	54?	731?	6. Гернёсандъ, Иетроза- водскъ, Бѣлое м., Вятская губ. 8. Обдорскъ, вост. пол. Иерм. г., на СЗ. Акм. обл		_	_	Приходитъ съсѣв зап.

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	е Координаты	у центра.	Наименьшее давленіе.	Станцін съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемѣщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примъчанія.
I.	II.	III.	IV.	v.	V1.	VII.	⊤ ≅	IX.	X.	XI.
	2 в.	Обдорскъ	6 8	64 72	731 732	7. Лапланд., Бѣлое м., мѣст. въ вост. гг. 11. Въ вост. полов. Иерм. г., на С. и ЮЗ. Тобол. г., СЗ. Акмол. обл., Чулымъ	3.8?	14	30?	
II 84	4 y. 4 B. 5 y. 5 B. 6 y.	Буда-Пешть Одесса Харьковъ Пенза Казань	46? 47 50 53 56	22? 31 36 44 50	757 757 755 748 742	В. На С. Чернаго м	3.3 	9 	50? 43 51	Становится стаціо- нарнымъ, осла- о́ѣвая. Возникаетъ на мѣстѣ.
	6 в. 7 у. 7 в. 8 у.	Вятка, Чердынь	59 60 61	53 54 69 72	746 749 746	9. Средне-Приволжскія губ. 8. Мъст. на средн. Ураль, на ЮЗ. Тобол. г	2.7 2.3 6.4 2.3	13 10 13 10	23 26 55 26	
717	8 в.	Обдорскъ (753).				12. Мѣст. на ср. Уралѣ и въ Акм. обл., на С. Тобол. г.	4.2?	14	33?	Ослабѣвая, дви- жется къ сѣв вост. Образуется на
111 85	8 B. 9 y. 9 B.	Варшава Вильна, Сувал- ки Навловскъ	52 56 59	$\begin{bmatrix} 17 \\ 24 \\ 31 \end{bmatrix}$	745 742 786	2. ('увалки, Иовозыбковъ 8. Сувалки, мѣст. въ центр. и вост. губерніяхъ, Усть-Ме-		9	60	мѣсть.
	10 у. 10 в.	Каргополь	63 68	42	735 738?	двѣдицкая	6.0	9	74	
IV 86	12 y. 12 B.	Гершанштадтъ. Елисаветградъ.	44 48	23 32	759 759	Березовъ, Сургутъ	5.7	14	45 	Ослабѣвая, дви- жется къ вост сѣввост. Приходить съ за- пада?

V.	Число и время дня.	Ближайшая станція.	е Координаты	у центра.	Наименьшее давл е ніе.	Станціи съ сильпымъ вѣтромъ.	Перемѣщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
I.	H.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
	13 у. 13 в.	ИНовгородъ Вятка	55 60	41 51	755 747	1. Николаевъ	8.8	9	109	
	14 y.	Березовъ	64	61	744	Иетропавловскъ 5. Въ цен. Перм. г., Турпискъ,	6.7	14	53	
	14 в.	Обдорскъ (741).	67	73	740	Петропавловскъ	6.0	9	74	
						Тобол. г	5.5	13	47	Уходитъ къ во- стоку.
V 87		Кишиневъ Елисаветградъ, Лубны	46 49	26 33	751 750	2. Здолбуново, Усть-Медв'ь-		_		Образуется въ об-
}						дицкая	5.7	14	45	давленія, надви- нувшейся съ за-
	15 у. 15 в.	Курскъ Поръцкое	$\frac{51}{56}$	38 47	$750 \\ 749$	1. Ростовь Н/Д	3.4 6.8	$\frac{9}{14}$	$\begin{array}{c c} 42 \\ 54 \end{array}$	пада.
		Пермь	59	55	745	3. Поръцкое, Вятская губ. 4. Пермь, Тагилъ, Челя-				
	16 в.	Самарово	62	68	740	бинскъ, Туринскъ	4.9	9	60	
	17 y.	Сургутъ (742)	63	74	740	Пермь - Верхотурье - Тобольскъ-Петропавловскъ. 10. Мѣст. въ вост. полов. Перм. г., С. Тоб. г., Старо-	6.0	13	5,1	
						Сидорово, Петропавлов., Бельагачъ	4.5	10	50	Удаляется къ вост съв вос- току.
VI 88	16 в.	Бодё	68	19	7 36	17. Скандинав. полуостровъ, Балт. м., Свирица, Возне- сенье				Приходить съ за-
	17 в.	Кемь	66	35	738	14. Балт. м., СЗ. Россіи, Тоть- ма, Пор'єцкое	6.3	10	70	пада.
	17 в.	Усть-Цыльма (744)	64	51	742?		0.0	10		
	18 y.	Чердынь	61	58	743	Архангельскъ. 3. Въ цент. Перм. губ	6.7	13	57	
	18 в.	Прбитъ	59	65	748	Акм. обл	4.0	9	49	
	19 y.	Тобольскъ	57	69	748	обл., Бараба. 1. Вятка. 5. Благодатка, Туринскъ, С. Акмолинской	4.4	14	35	
	19 в.	Татарская	57	75	748	обл	2.7	9	33	
	20 y.	Нарымъ	58	81	745	Тюмень, Каркаралинскъ 7. Тобольскъ, Тюмень, С. Акм. обл., Чулымъ, Бур-	2.9	14	23	
		n i				линскія оз., Каркаралицскъ.	3.4	10	38	

№	Число и время • дня.	Ближайшая станція.	-6 Координаты	у центра.	Наименьшее давленіе.	Станціи съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемѣщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
I.	II.	III.	IV.	v.	VI.	VII.	VIII.	IX.	х.	Xſ.
	21 у. 21 в.	Киренскъ (751). Вилюйскь	62? 64	110? 123	746? 746		13,5? 7.0?	22 13	68? 60?	Раздъляется на два ослабъвающихъ минимума, изъ которыхъ одинъ движется къ съверу, а другой къ юго-востоку.
VII 89	22 у. 22 в. 23 у. 23 в. 24 у.	Бодё	68 62 58 57	18 47 66 73	752 755 755 757	3. На ЮЗ. Финляндіп 2. Перновъ, Елабуга	12.2 4.6 8.8	11 9 13	123 57 75	Ириходитъ съ за- пада.
	24 в. 25 у.	рымъ (759) Енисейскъ Киренскъ (761).	58 60? 61?	83 95? 107?	758 757 760?	1. Бурлинскія оз	5.9 6.2? 5.4?	9 14 9	73 49? 67?	Выполняется.
90 90	25 у. 25 в.	М. Кармакулы (740) М. Кармакулы	73	50	739	1. Вардё	—		_	Приходитъ съ сѣв зан.
		(748)	69	57	745?	3. Вардё, Вятск. губ. 5. Мѣс. въ южн. пол. Перм. г., Петропавловскъ	4.6	13	39	
	26 y.	Березовъ, Сур- г у тъ (751)	64	71	749	5. Екатеринб., С. Акм. обл., Татарская.	6.4	9	79	
	26 в.	Самарово	62	71	751	10. Цен. Перм. г., Златоустъ, Обдорскъ, С. Акм. обл., Чулымъ, Джельдеузекъ	2.5	14	20	
	27 y.	Нарымъ (755).	60	78	7 53	4. Верхотурье, СЗ. Акм. обл., Чулымъ	3.5	10	39	
	27 в. 28 у.	Енисейскъ (755) » (755)	60 58	88 93	$\begin{array}{c} 753 \\ 752 \end{array}$	3. Талица, Тургай, Бариаулъ.	$\frac{5.0}{3.0}$	13 10	43 33	
	28 в.	Киренскъ (757).		104	755		5.1	13	44	Двигаясь кт во- стоку, ослабъ- ваетъ.
- 4									1	1
						Мартъ 1902 г.				
I 91	2 в. 3 у. 3 в.	Усть-Цыльма, Тотьма (762). Чердынь Самарово	63 62 60	46 56 70	761 761 755	4. Благодатка, Березовъ, СЗ.	3.9	9	48	Образуется, какъ частный.
	4 y. 5 y.	Нарымъ Киренскъ	60 60	77 108	753 747	Акм. обл	6.7 3.9 13.5	$ \begin{array}{ c c c } & 13 \\ & 10 \\ & 22 \\ & & \\ \end{array} $	57 43 68	Двигаясь къ вост., распадается.
1 I 92	1 B. 2 y. 2 B. 3 y.	Свинемюнде	52 53 54 54	13 18 24 30	753 753 754 751	1. Висбю	3.2 2.8 3.4	$\begin{array}{ c c c }\hline -&&&&12\\12&&&&10\\&&&&10\\\end{array}$	30 26 38	Образуется въ об- ласти слабаго да- вленія, вдающа- гося съ запада.

		1	177							
√ 5	Число и время дня.	Ближайшая станція.	-6 Координаты	у центра.	Напменьшее давленіе.	Станціи съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемѣщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примъчанія.
I.	II.	III.		$\frac{\lambda}{V}$	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
	3 B. 4 y. 4 B. 5 y. 5 B.	Москва	55 6 53 8 52 8	37 43 51 58 70	752 753 753 752 752	1. Вятка	4.1 3.2 5.0 2.8	14 9 14 9	33 39 40 35	
	6 y.	Атбасаръ Камень		80	751	4. Тронцкъ, Петропавловскъ, на верхи. Иртышъ	7.4	13	63	
	6 в.	Ачинскъ	57	91	749	Каркаралинскъ	5.7	10	63	
į	7 y.	Киренскъ	58? 10	05?	752	Каркаралинскъ	6.9 6.7?	13 9	59 83?	Двигаясь къ вост., распадается.
111 93	4 y. 5 y. 6 y.	Лезина Сулина Ставрополь	44?	16? 29? 44	757 757 755	3. Сулина, Севастополь, Ца-	— 8.5?	$\frac{-}{24}$	- 39?	Появляется съюга.
	7 у. 7 в. 8 у.	Кизилъ-Арватъ Казалинскъ Акмолинскъ	46 6	56? 64 75	755? 754 754	рицынъ	9.7? 8.3? 5.3?	$\frac{22}{24}$ $\frac{13}{13}$	49? 38? 45?	
	8 в. 9 у. 10 у. 10 в.	Маріинскъ Канскъ Киренскъ (753). Вилюйскъ (755).	5 7 9 59? 11	88 93 12? 17	753 753 7 52 753	03., Бельагачь	8.9 9.0 2.9 9.0? 4.1?	9 13 10 23 13	99 77 32 43? 35?	Выполняется.
IV 94	6 в. 7 у. 7 в.	Усть-Цыльма Чердынь Самарово	62 5	52 58 67	753 751 749	1. Вятка	3.2	9	- 39	Возникаетъ въ по- лосѣ слабаго да- вленія на С. Рос-
	8 y.	Сургутъ	62 7	72	746	Петропавловскъ	3.8 2.5	14 9	30 31	сіи. Выполняется.
V 95	9 y.	Сторновей, Сум- бургь Гамбургь Краковъ	54 1	-3 10 20	$747 \\ 739 \\ 741$	4. Сѣвер. м., Мюнстеръ 6. Германія, Ю. Сканди-	— 7.5	- 13	 64	Приходитъ съ с ѣв зап.
		Германштадтъ.		23	744	навін	6.2	14	49	
	10 в. 11 у.	Керчь	44 8	36 39	744 744	ceps	4.2 9.1 4.3	8 14 9	58 72 53	
	11 в. 12 у. 12 в.	Усть Медвѣдиц- кая		42 49	745 745	2. Луганскъ, Ростовъ Н/Д 1. Ростовъ Н/Д	3. 4 4.2	14 10	27 47	
		больскъ Парымъ		69 79	$\begin{bmatrix} 740 \\ 736 \end{bmatrix}$	1. Вятка. 1. Петропавловскъ. 3. Благодатка, Обь, Бар:	11.2	. 12	104	Сливается съ ми-
	'	Енисейскъ (745)		92	743?	наулъ	5.7	10	63	шедшимъ съ Аральскаго м.
		Кирепскъ Вилюйскъ	60? 11 64? 12		749? 747	Марішнекъ.	6.1 8.2? 5.8?	13 23 23	52 40? 28?	Ослаб'євая, уда- ляется къ с 'єв вост.

N2	Число и время дня.	Ближайшая станція.	-6 Координаты	у центра.	Наименьшее давленіе.	Станцін съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемѣщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Иримѣчанія.
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
VI 96	13 у. 14 у. 14 в.	Красноводскъ, Кизилъ - Ар- ватъ Перовскъ Спасскій зав	41 45 50 54	55 63 73	751 744 743	 Тургай	- 6.4 8.2		- 30 70	Возникаетъ на мѣстѣ.
	15 у. 15 в.	Барнаулъ Тулунъ		100	746	ЮВ.), въ смеж. части Томской г.	7.0 7.6	9 13	86 65	Движется къ во- стоку.
VII 97		Батумъ	42 43 48 50	41 49 63 67	741 744 745 745	 Въ западн. Закавказъв. На ЮВ. Россіи, Петровскъ. Казалинскъ, Тургай. Казалинскъ, въ Тург. обл., Петропавловскъ. 	5.7 10.5 3.6	$ \begin{array}{c c} & -14 \\ & 23 \\ & 10 \end{array} $	$\begin{array}{ c c }\hline \hline 45\\ 51\\ \hline 40\\ \end{array}$	Приходитъ съ юго- юго-зап.
	15 B. 16 y. 16 B 17 y.	Камень (747) Обь, Тайга Канскъ Душкачанъ,	53 55 57	78 85 98	746? 746 745	9. Петропавловскъ, върайонѣ: Тургай - Татарская - Бельагачъ-Каркаралинскъ. 4. Каркаралинскъ, Татарская, Кулунд. степь. 3. Кулупдинская ст., Маріинскъ	6.9 4.0 6.8	13 9 13	59 49 58	
VIII	16 y.	Баргузинъ (745)	55? 68?	112? 48?			7.5?	10	83?	Уходитъ на во- стокъ. Приходитъ съ
98	17 y. 17 B. 18 y.	-	65 63 61 60 60	57 63 68 73 80	745 745 749 751 761	2. СЗ Акмолинской обл	4.4? 2.9 3.2 2.4 3.5	13 10 13 10 14	38? 32 27 27 28	сьвзап. Выполняется на мъстъ.
IX 99	16 B. 17 y. 17 B. 18 y. 18 y.	Улеаборгъ	67 66 60 56 56	22 28 31 34 42 48	748 746 746 744 744	1. Порѣцкое	2.0 4.3 4.7 3.8 4.8	9 14 10 13 10	25 34 52 32 53	Возникаеть на мъсть, какъ частный.
	19 в.	Богословскъ (750)	61	63	7 48	2. Елабуга, Самара, 12. Въ Перм. г. Сургутъ, на 103. Тоб. г., и на СЗ. Акмол. обл	6.8	13	58	

N2	Число и время дня.	Ближайшая стапція.	е Координаты	у центра.	Наименьшее давленіе.	Станціи съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемѣщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примъчанія.
I.	II.	III.	IV.	v.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
t c	20 y .	Березовъ	63	66	754	6. Цен. Перм. г., Сургуть, Туринскъ, Старо-Сидорово, Петропавловскъ	2.4	10	27	Ослабѣвая, ухо- дитъ къ сѣв вост.
X	21 в.	Вологда		40	749	4 TT Y	_	—	_	Образуется вълож-
100	22 y. 22 B.	Вятка	60 57	52 63	750 752	1. Порѣцкое	5.7 6.1	10 13	63 52	бинъ низкаго да- вленія, вытяпув- шейся отъ сре-
	23 y. 23 B.	Сургутъ, На- рымъ (754) Томскъ (753)	58? 58	76? 86	752 752	3. Тобольскъ, Туринскъ, Петропавл	6.6?	9	81?	дины Балт. м. къ востоку.
		, , ,				7. С. Акмол. обл., Бараба, Каркаралинскъ.	4.6?	13	39?	
	24 y.	Енисейскъ (753)	59?	95?	752	3. Маріннскъ, Барнаулъ, Ачинскъ	4.7?	10	52?	Ослабівая, дви- жется къ во-
XI 101	22 y. 22 s. 23 y. 23 s. 24 y.	Висбю	56 59 59 59 57 55	16 25 31 52 65 81	746 750 752 756 757?	2. Вятск. губ	5.2 3.6 9.3 6.7	12 10 13 9	48 40 79 83	стоку. Возникаеть на мѣстѣ, какъ частный.
	24 B. 25 y.	Чулымь Канскъ	1	94	757 757	5. Старо-Сидорово, С. Акм. обл., Канискъ	8. 5 7.2	13 9	73 89	Уничтожается.
	1	1			C	,)ктябрь 1902 г.				
I 102	1 y. 1 B. 2 y. 2 B.	Урюпинская Саратовъ (755) . Оренбургъ Петропавловскъ	50 52	40 48 57 69	756 754 752 749	7. Въ Тург. обл., Боровская шк., мъст. въ Барабъ́,		13 9	44 63	Возникаетъ на мъстъ.
	3 y.	Нарымъ	58	77	746	Змённогорскъ	7.1	13	61	1
						Барабъ		10	57	Движется къ сѣв вост.
II 103	3 B. 4 y. 4 B. 5 y. 5 B.	Бухарестъ (759) Геническъ Уральскъ	47 51 53	30 34 50 53 59	758? 759 754 751 748	1. Таганрогъ	4.8 8.8 3.1	9 13 9	59 75 38	Возникаетъ на Бал- канскомъ полу- островъ?
	6 y. 6 B.	Тюмень Сургуть (744).	58	66	743 743 743	больскъ, Юргинское	4.6	14 10 13	46	Движется къ сѣ- веру.
111 104	5 B. 6 y. 6 B. 7 y.	Туркестанъ	44 43	64 62			3.1 3.0 3.9?	$\begin{vmatrix} -10\\14\\9 \end{vmatrix}$	24	Образуется, какъ частный.

N₂	Число и время дня.	Ближайшая станція.	е Координаты	у центра.	Наименьшее давленіе.	Станціи съ сильнымъ в'ѣтромъ.	Перемѣщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчапія.
I.	II.	III.	IV.	v.	VI.	VII.	VIII.	IX.	Х.	XI.
o	7 s. 8 y. 9 y. 9 s.	Змѣиногорскъ. Ачинскъ Вилюйскъ Верхоянскъ	51 57 63 66	82 90 119 136	757 754 755 746	1. Джельдеузёкъ	8.3? 7.7 14.5 7.3	14 9 22 13	66 ? 95 73 62	Удаляется къ сѣв вост.
IV 105	7 у. 7 в. 8 у. 8 в.	Вардё (745) Кола Мезень » (743)	72 69 67 66	33 35 43 47	744? 742 739 742	 Вардё, Бодё. Вардё, Бодё, Каяна. Въ Лапландій. Лапландій, Сердоболь, Вятка, Кустанай, Кокчетавъ. 	$\begin{array}{c c} - \\ 2.8 \\ 4.0 \\ \end{array}$	$\begin{vmatrix} -12\\12\\9\end{vmatrix}$	$ \begin{array}{c c} & - \\ & 26 \\ & 49 \\ & 21 \end{array} $	Приходитъ съ сѣв запада.
	9 y.	Усть-Цыльма				qerass	1			
	9 в.	(746)	65 6 7	55 64	$744 \\ 743$	з. Тагилъ, Туринскъ, Па-	3.2	9	39	
	10 y.	» (749).	67?	71?	747?	дунъ	$\frac{4.0}{2.5?}$	$\begin{array}{ c c }\hline 14\\9\\ \end{array}$	32 31?	Выполняется.
V 106	8 B. 9 y. 9 B.	Кишиневъ Геническъ Саратовъ	48 47 50	31 36 46	$751 \\ 746 \\ 745$	1. Новороссійскъ	- 3.8	$\frac{1}{10}$	42	Возникаеть на м ъс тъ.
	10 y.	Самара	53	49	741	ныхъ центр. и вост. губ 6. Мѣст. въ нижнихъ и сред- нихъ приволжск. гг., Ро-	7.0	13	60	
	10 в.	Иолибино	53	53	747	стовъ Н/Д	3.2	10	36	
	11 y.	Оренбургъ (750)	53	58	749	Юргинское, Татарская 2. С. Касп. м. 2. Кустанай,	2.2	13	19	
	11 в.	Тюмень	57	66	750	Иргизъ		10	30	
	12 y.	Каин с къ (752)	57	78	751	скій з., Каинскъ	6.0	14	48	
	12 в.	Нарымъ (752).	60?	87?	751	скій з., Татарская 6. Мѣст. въ районѣ: Акмо-	5.6	9	69	
VI	11 y.	Маріехамнъ	61	19	750	линскъ-Спасскій зБійскъ. 3. Скудеснесъ, Гангё, Здол-	5.7?	13	49?	Удаляется съ сѣв вост.
107		Петербургъ,				буново	-	_	-	Приходшть сть юго- зап.
	12 y. 12 B.	Свирица	$\begin{array}{c c} 60 \\ 61 \\ 62 \end{array}$	31 40 54	749 749 749	2. Перновъ, Здолбуново 4. Вятская, Самар. гг. 1. Бла-	5.5 3.9	13 9	47 48	
	13 y.	Турипскъ	59	65	7 51	годатка	6.4 5.3	13 10	55 59	
	13 в.		63	76	752	2. Курганъ, Каинскъ	6.3	13	54	Удаляется къ сѣв вост.
VII 108	12 в.	Львовъ (755).	51	25	754	3. Неаполь, зап. берегъ Крыма	_		_	Приходить съ юго-
	13 в.	Новозыбковъ, Курскъ (752).	52	33	751	4. Здолбуново, въ Крыму	5.0	10	56	запада.

VIII 14 в. Карлстадъ (749) 58 14 748 2. Гамбургъ, Хемницъ	римѣчанія.	Примѣча	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Промежутокъ времени.	Перемѣщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Станціи съ сильнымъ вѣтромъ.	Напменьшее давленіе.	у центра.	е Координаты	Ближайшая станція.	Число и время дня.	N2
14 y. Самара 54 51 745 745 14 в. Челябинскъ . 56 63 747 174 18 16 y. Сургутъ 60 73 744 18 16 y. Сургутъ 60 84 747 18 18 в. Сургутъ 60 185 745 18 в. Сургутъ 60 185 745 18 в. Сургутъ 60 185 745 19 y. Марково (745). 662 1752 744 18 в. Сургутъ 66 185 745 19 y. Марково (745). 662 1752 746 15 в. Порветь (747). 57 77 746 17 у. Самара 58 748 17 у. Самара 58 745 17 у. Самара 58 745 17 у. Самара 667 752 746 18 в. Сургутъ	XI.	XI.	X.	IX.	VIII.	VII.	VI.	V.	IV.	III.	II.	I.
14 в. Челябинскъ 56 63 747 4. На средней Волет и на р. Уражъ. 4. Богословски, В. По. Тург. обл., Закъногорскъ 6.4 13 55 15 у. Сургутъ 60 73 744 1. Кустанай 6.4 13 55 16 у. Нарымъ 60 84 747 5. Мёст. въ полоск: Петронавловскъ-Тайга; Змённогорскъ 4.9 13 42 17 у. Вамобект 68 185 745 11.3? 22 57? 17 в. Верхоявскъ 66 185 745 4.9 10 54 18 в. СрКольмекъ 66 185 745 4.1 10 46 19 у. Марково (745) 66? 175? 744 6.2 12 57 109 15 у. Висбо 58 20 742 7. На Балт. морф. 2.8 11 28 109 15 у. Висбо 58 20 742 7. На Балт. морф. 2.8 11 28 16 у. Смоленскъ 56 34 749 16 в. Земетчино 54 44 751 17 у. Самра. 58 76 763 18 в. Кургант. 5	0		47	13	5.5	ЮЗ., Новороссійскъ, Ростовъ И/Д.						
15 у. Сургутг 60						4. На средней Волгѣ и на р. Уралѣ. 4. Богословскъ, Ю. Тург. обл., Змѣино-	747	63	56	Челябнискъ	14 в.	i
16 у. Ениесйсть (752). 669 94 750? 17 у. Вилюйскт 669 120? 748 4.9 10 54 17 и. Верхоянскт 66 135 745 57? 13 40? 18 у. Усть-Листь 70 140 747 4.1 10 46 18 в. Срежь Льныкть (749) 68 158 748 68 158 748 19 у. Марково (745) 66? 175? 744 66? 175? 744 VIII 14 в. Карлстадъ (749) 58 20 742 742 746 8 8 5 средн. части Балт. м., 340 10 42 15 в. Юрьевъ (747) 57 27 746 8 8ь средн. части Балт. м., 340 10 42 3.8 в. 10 42 16 в. Земетчино 54 44 751 17 у. Самара 53 51 754 18 8 y. Курганъ 56 68 763 18 y. Курганъ 56 68 763 18 y. Курганъ 54 86 764 1. Кокпекты			80	9	6.5	1. Кустанай						
VIII 14 в. Кардстадъ (749) 58 14 748 2. Гамбургъ, Хемницъ. — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			54 57? 49?	$10 \\ 22 \\ 13$	4.9 11.3? 5 7?	горскъ	$748 \\ 745$	120? 135	65 ? 66	Вилюйскъ Верхоянскъ Усть-Янскъ	17 у. 17 в. 18 у.	
109 15 у. 15 в. 10рьевъ (747). 58 20 742 746 7. На Балт. моръ. 2.8 11 28 пада 16 у. 16 в. 3еметчино. 56 34 749 749 751 754 751 754 751 754 754 754 754 754 754 754 754 754 754	ется на во- ъ.	Удаляется г стокъ.								(749)		
16 у. 16 в. Земетчино	яется съ за- 1?	Появляется пада?		 11		7. На Балт. морѣ	742	20	58	Висбю	15 y.	
19 у. Красноярекъ. 56 94 765 1X 10 25 у. 110 25 в. 26 у. Казалинскъ. 47 64 761 70 754 Каркаралинскъ. 51 70 754 754 754 754 754 754 754 754 754 754	ется со сла-	Сливается с	42 46 43 43 51	10 13 10 13 9	3.8 5.4 3.9 5.0 4.1		751 754 760 763	44 51 61 68	54 53 54 56	Земетчино Самара Тронцкъ Курганъ	16 в. 17 у. 17 в. 18 у.	
110 25 в. Акмолинскъ 51 70 754 5.9 13 50 Арал Арал (751) 52 76 752 4. Каинскъ, Бурлинскія оз.	ь, пришед- ть съ юга.		57	10	5.1		765	94	5 6	Красноярскъ	19 y .	
(754) 52 76 752 4. Каинскъ, Бурлинскія оз.	уется у льскаго моря.	Образуется Аральскаг	 50	- 13	5.9					Акмолинскъ	25 в.	
эёкъ			40	10	3.6	Змѣиногорскъ, Джельдеу-	752	76	52	(754)		
26 в. Кузнецкъ, Коль- чугино 54 88 749 10. Спасскій зав., Маріннекъ, мѣст. въ Семинал. обл., въ Барабѣ и на Алтаѣ 7.0 13 60			60	13	7.0	мъст. въ Семинал. обл., въ	749	88	54	чугино		
27 у. Минусинскъ (759) 54 95 757 3. Ямышевскій пос., Барнауль, Маріинскъ 4.1 10 46			46	10	4.1		757	95	54	(759)		
28 у. Перчинскъ 51 110 761 8.4 13 72 110 762?		Удаляется н юго-вост.								(762)	Ī	

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	-6 Координаты	у центра.	Наименьшее давленіе.	Станцін съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемъщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Прим'вчанія.
I.	II.	111.	IV.	v.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
X 111	26 в. 27 у. 27 в.	Поръцкое Уфа Екатеринбургъ. Туринскъ	55 55 57 58	49 55 59 63	752 749 748 750	2. На р. Уралъ. 1. Оренбургъ. 1. Кустанай. 1. Поръцкое. 3. Тобольскъ, Тургай, Змънногорскъ.	3.3 2.8 2.6	 13 -9 14	28 35 21	Образуется въ по- лосъ слабаго да- вленія, протя- нувшейся отъ Архангельской
	28 y.	Тобольскъ	59	68	752	2. Въ Вятск. губ. 2. Боровыя оз., Змънногорскъ	2.2	9	27	губ. къ югу.
	28 в.	Самарово	60	71	751	2. Вятка, Уфа. 2. Ю. Тург. обл	2.0	14	16	
	29 y.	Сургути	61	72	749	2. Тургай, Боровыя оз	1.4	10	16	Остается на мѣстѣ.
XI 112	30 в.	Омскъ	56	74	754	3. Кустанай, Петропавловскъ, Кокчетавъ.	_			Возникаеть на
	31 x.	Канискъ	56	79	754	3. Каркаралинскъ, Бельагачъ, Змънногорскъ	2.7	10	30	мьсть.
	31 в. 1 у.	Маріинскъ Ачинскъ	56 56	91	758 759	3. Спасскій зав., Каркара- липскъ, Змѣпногорскъ	4.1 2.1	13 10	35 23	Ослаб'Евап, уда-
	Нояб.								:	ляется къ во- стоку.
						Ноябрь 19 02 г.				
I 113	1 y. 2 y.	Бодё (721) Мезень	1	11? 42	720? 723	среди. часть Балтійскаго м. 22. Скандинавія, средняя и	_			Появляется съ за- иада.
	2 в.	» · · · ·	64	44	729	южн. часть Балт. м., Свирица, мъст. въ зап. и вост. губ. Россіи	11.1?	21	59?	
	3 y. 3 B. 4 y. 4 B. 5 y.	Усть-Сысольскъ Чердынь	63 61 60 61 60	49 53 59 71 75	786 741 742 738 739	Балт. м. и въ среднихъ Приволжск. губ. 3. Бисеръ, Благодатка, Турпнскъ 2. Благодатка, Туринскъ	2.4 2.3 2.7 3.1 5.1 2.3	1.1 10 13 10 13	19 26 23 34 44 26	Движется къ вост сѣввост.
II 114	4 y.	Гельспигфорсъ.	61	26	743	Ю.З. и С. Норвегін, среди. часть Балт. м., Вятка				Приходить съ съв
	4 в. 5 у.	Нетербургы ННовгородъ .	59	33	743 745	14. З. и С. Норвегіи, средняя часть Балт. м., м'вст. въ заи., центр. и юго-вост. губ. Россіи, Вятка	3.6	14	29	запада.
	5 в.	Полибино	54	58	747	Дивпра	6.0 6.2	9	74 53	
!	ļ	Заи. ФизМат. Отд.				пустинии	0.2	10		16

'√5	Число и время дия.	Ближ айша я станція.	е Координаты	> центра.	Наименьшее давленіе.	Станцін съ спльпымъ вѣтромъ.	Перемъщенія въ градусахъ дуги мериціана.	Промежутокъ времени.	Cropocte be 1 yacs. Kulometpei.	Примѣчанія.
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
	6 y.	Кустанай Татарская	54 57	63 76	747 751	7. Тургайск. и С. Акм. обл., Татарская, Каинскъ 4. Тургай, Истропавловскъ, Татарская, Каинскъ	5.4 7.2	10 13	60 61	Распадается.
HI 115	6 y. 7 y. 7 B.	Красноводскъ . Акмолинскъ Маріинскъ	39? 52 56	53? 75 88	759? 753 747	2. Каркаралинскъ, Змѣино-	19.7? 8.0	23 13	95? 68	Возникаетъ на м'Ест'в?
	8 y. 8 B. 9 y.	Канскь (754) Вилюйскъ (756). »	62?	100? 118? 122	750? 754? 750	горскъ	6.5? 8.4? 4.1?	9 13 10	80? 72? 46?	Удаляется къ сѣв вост.
IV 116	8 у. 8 в.	Мезень (753) Чердынь	68? 60	44? 54	$752 \\ 752$	2. Вардё, Архангельскъ 4. Архангельскъ, Вятка, Ио-	-	-		Ириходить съ сѣв запада.
	9 y.	Екатеринбургъ.	57	61	751	рѣцкое, Казань. 1. Пермь . 1. Саратовъ. 2. Благодатка,	8.6?	13	73?	
	9 в.	Кокчетавъ	54	69	757	Кустанай	4.8	10	53	
	10 y.	Татарская	55	77	756	Туринскъ — Старо - Сидоро- во; Тург. обл., Акмолинскъ, Каркаралинскъ	5.1	13	44	
	10 в. 11 у.	Маріинскъ Ачинскъ	56 57	86 92	759 760	горскъ	$4.5 \\ 5.0 \\ 3.2$	10 13 10	50 43 36	Распадается.
V 117	11 y. 11 B.	Вардё (746) М. Кармакулы	72?	31?	745?	1. Бодё		_		Приходить съ юго- запада.
	12 y. 12 B.	(753)	69? 62 60	50? 66 72	750? 755 755	1. Вятка	6.6? 9.4?	11 9	67? 116?	Sunaya
	13 у. 13 в.	Нарымъ Енисейскъ	59 59	84 95	758 758	горскъ, Ачинскъ	$4.1? \\ 5.2$	13 9	35? 64	
VI	12 y.	Мезень, Усть-			•	Змѣиногорскъ	5.4	14	43	Останавливается и 14-го веч. сли- вается съ № VI.
118	13 у. 13 в. 14 у.	Цыльма (756). Самарово Тобольскъ Томскъ	68 60 58 57	50 67 72 86	755 758 759 755	1. Вятка	10.9 3.1	28 13	53 26	Появляется съсѣв занада.
	14 в.	Канскъ	57	97	752	Барнаулъ, Змѣиногрскъ 4. Обь, Змѣиногорскъ, Бійскъ,	6.9	9	85	
	15 y. 15 B.	Тулунъ Туркинскій	54	103	762	Ачинскъ	5.7 3.8	$\begin{array}{ c c }\hline 14\\9\\ \end{array}$	45 47	Сливается съ № V.
		маякъ, Оль-	54	108	763		3.4	14	27	Задерживается на Байкалъ.
VII 119	13 B. 14 y. 14 B.	Кемь Каргополь Никольскъ	65 61 58	34 42 45	760 758 754		4.7 4.1	9 14	58 33	Возникаеть какть частный.

V 2	Число и время дня.	Ближайшая станція.	- 53	х центра.	Наименьшее давленіс.	Станцін съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемѣщенія въ градусахъ цуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примъчанія.
I.	II.	III.	φ 1V.	$\frac{\lambda}{V}$	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
	15 у. 15 в.	ННовгородъ Самара	56 53	46 50	750 751	1. Петропавловскъ	1.3	10	14	
		Уральскъ	52	5 3	751	 Благодатка, Петропавловскъ Вятка, Казань, Елабуга, 	3.7	14	2 9	
						Полибино. 2. Благодатка, Талица	1.6	9	20	Быстро выполняет- ся на м'ястъ.
VIII 120	20 y. 20 s. 21 y. 21 s. 22 y.	Вятка	59 58 58 58 61	$52 \\ 55 \\ 62 \\ 67 \\ 74$	748 747 748 748 748	1. Петропавловскъ	1.5 3.1 2.3	13 10 14	13 34 18	Возникаеть на м'юс- т'ь, какъчастный.
	22 в.	Туруханскъ (750)			748?	зав., Змѣнногорскъ 2. Сургутъ, Каинскъ	4.3 5.8?	9 13	53 50?	Двигаясь къ сѣв востоку, выпол- ияется.
IX 121	20 в. 21 у.	Кемь Свирица	6 5 59	32 35	751 747	1. Гаапаранда 6. Въ Финляндін и на озе-	5.7	10	63	Пришелт, съ сЪ- вера.
	21 в.	Москва	55	40	747	рахъ	5.0	13	43	
	22 y. 22 s. 23 y. 23 s. 24 y.	Поръцкое Самара Уральскъ Оренбургъ	54 53 52 52 54	45 48 53 57 68	748 753 754 749 739	2. Кустанай, Петропавловскъ 2. Астрахань, Гурьевъ 6. Ю. Тург. обл., мѣст. въ	2.7 2.4 2.5 2.5	10 14 9 14	30 19 31 20	
		Нарымъ	58	80	742	Акм. обл., Каркаралинскъ, Татарская	6.5	10	72	Сливается съ минимумомт, пришединимъсъюго-
	25 y.	» (749)	61?	90?	747?	полов. Томск. губ 12. Каркаралинскъ, большая	7.0	13	60	юго-запада.
						часть Том. губ., Ачинскъ .	6.4?	9	79?	Движется къ востоку, быстро ослабъвая.
X 122	23 y. 23 B. 24 B. 25 y. 25 B.	Мезень	69 67 65 69 65	45 48 63 70 73	736 739 743 744 745	 Вардё, Висою Вардё, Кола, Мезень Тургай Туринскъ, Старо-Сидорово, Акмолинскъ, Каркаралинскъ, въ средней полосъ 	2 7 7.7 3.2	14 23 9	21 37 39	Приходить съ сѣв запада.
	26 y.	» (750).	66	75	748	Томск. губ., Змённогорскъ, Ачинскъ	1.6	14	13	
VI						горскъ, Маріннскъ, Ачинскъ	2.5	10	28	Быстро выполняет- ся на мьсть.
XI 123	26 y.	Красноводскъ (755)	38	54	754	4			_	Возникаеть на югѣ Каспійск, моря.
	26 в. 27 у.	Петро - Алек- сандровскъ. Казалинскъ, Пе-	42	59	752		5.8	14	46	
	21 y.	ровскъ	44	63	751	1. Тургай	3.5	10	39	

λ_2	Число и время дня.	Ближайшая станція.	-6 Координаты	у центра.	Наименьшее давленіе.	Станціп съ спльнымъ вѣтромъ.	Перем'вщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Chopoete be 1 yace. Kulometphi.	Примъчанія.
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
	27 B. 28 y. 28 B.	Спасскій заводт (755) Бельагачъ Бійскъ (760)	48 51 52	72 79 88	753? 755 759	1. Тургай	6.6 5.4 5.2	13 10 13	56 60 44	Быстро выполняет- ся на С Мовголін.
XII 124	29 y. 29 B. 30 y. 30 B.	Гурьевъ (760). Иргизъ Акмолнискъ(761) Боровыя озера.	45 48 49 51	55 62 68 78	758? 759 759 756	2. Кустанай, Бурлипскія оз. 8. Тропцкъ, Кустанай, мъст. въ Барабъ, Каркаралинскъ,	6.0 3.6	- 14 9	48 44	Приходить съ зап юго-зап.
		Барнаулъ	54	82	754	Змѣнногорскъ	6.1	14	48	
	Дек. 1 в.	Нркутскъ (761).	52	101	759	Каркарялинскъ, на 103 Алтая	4.6 8.8	10 12	51 81	Очень быстро вы- полняется въ За- байкальж.
I 125	29 в. Пояб. 30 у.	Вышній-Воло-	54 57	29	750	екабрь 1902 г. 1. Висбю	- 88		49	Образуется у Бал- тійскаго моря.
	Пояб.	Вышній-Воло- чекъ	57 57	34 32	750 750 754	i I	3.8 0.8	10	42	Образуется у Бал- тійскаго моря.
		Смоленски Москва (759) » (760) Вятка (763)		33 36 41 50	753 758 759 762	ринскъ, Тобольскъ, Петро-	1.3 1.5 2.7 4.8	10 14 9	14 12 33 38	
	3 у. 3 в.	Пермь Ирбить	58 58	54 62	762 760	1. Татарская	2.3 4.1	9 14	28 33	Сливается съ мини- мумомъ на С То- больской губ.
11 126	6 у. 6 в.	Обдорскъ Сургутъ	69 68	68 72	749 748	3. Обдорскъ, Сургутъ, Татар-	_			Приходить съ съв запада.
	8 y.	» (749) Цорымъ (750) Маріинскъ Канскъ	60 60 57 58	75 85 88 97	748 748 746 743	ская	6.1 3.2 5.2 3.7 3.0	14 10 13 10 14	48 36 44 41 24	Сливается съ № 111.
	7 y.	Казалинскъ, Перовскъ Атбасаръ (757) . Камень	45 49 52	64 68 78	757 755 750	4. Спасскій зав., Каркара- линскъ. Зм'виногорскъ. Кок-	<u>-</u> 4.6	9	- 57	Возникаетъ на мѣс- тѣ.
		Барн ау лъ Канскъ	54 58	S5 97	745 743	линскъ, Змѣнногорскъ, Кок- пекты 1. Змѣнногорскъ		14 9 14	52 56 57	

Ŋž	Число и время дня.	Ближайшая станція.	е Координаты	у центра.	Наименьшее давленіе.	Станціп съ спльнымъ вѣтромъ.	Перемѣщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость вт. 1 част. Километры.	Примъчанія.
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
	9 у. 9 в.	Киренскъ Вилюйскъ	5 9 63?	109 124?	745 754		5.8 7.6?	9 13	72 65?	Распадается.
1V 128	8 y. 8 B. 9 y.	М. Кармакулы (740)	72? 68 64	47? 64 70	737? 737 741	1. Вардё	6.8?	13	58?	Приходить съ сЪв запада.
	9 в. 10 у.	Туруханскъ (745) »	65 67?	83 91?	744 744	Тоб. г., Туринскъ	4.2 5.3 3.9?	9 13 10	52 45 43?	
V 129	9 в. 10 у.	Верхотурье	61 59	60 65	748 747	3. Благодатка, Екатеринбургь. Тургай	_	_		Возникаеть на мфе- тъ, какъ частный,
		Курганъ	56	68	745	тавъ, Каркаралинскъ 7. Кустанай, мъст. въ Акмол.	3.4	9	. 42	
	11 y.	Нарымъ	59	77	787	обл. Барнкуль, Змѣнно- горскъ	2.6	13	22	
*	11 в.	Туруханскъ (735)	64?	87?	734	рінискъ	5.2	10	58	
						на Алтаѣ, Маріннскъ	6.57	13	55	Направляется кт. сѣверу.
VI 130	12 у. 12 в.	Кола Мезень	69 65	37 44	752 750	2. Бодё, Гаапаранда 3. Вардё, Улеаборгъ, Архан-			-	Былъ стаціонар- нымъ.
	13 у. 13 в	Вятка (751) Полибино	61 54	48 53	750 750	гельскъ	5.0 4.9	13 10	43 54	
	14 y.	Оренбургъ	52	54	751	ловскъ	6.4 2.3	13	55 26	
	14 в.	»	51	55	751	Бисерь, Благодатка	2.0	10	20	
	15 y.	» (760)	50	55	759	Кустанай, Петронавловскъ. 4. Елабуга, Пенза, Нетровскъ, Тифлисъ. 2. Златоустъ,	1.6	14	13	
	15 в.	Гурьевъ	47	53	764	Кустанай	1.1 3.3	10	$\begin{array}{c} 12 \\ 26 \end{array}$	Выполияется на м'ясть.
VII 131	21 y. 21 B.	Астрахань	45	47	751					Образуется изъ об- ласти слабаго
•	22 y. 22 B. 23 y.	Уральскъ (753) Полибино Казань	50 54 57 58	49 51 50 52	752 752 752 754	1. Самара	4.8 4.3 3.1	14 10 14	38 48 25	давленія, надви- нувшейся съ за- нада.
	23 в.	Чердынь	61	56	754	ловскъ, Бурлинскія озера.	1.2 3.8	10 13	18 32	Сливается съ мини- мумомъ на Ба-
	23 B.	Чердынь,	61	56	754		3.8	13	32	

λ₂	Число и времи дня.	Ближайшая станція.	о Координаты	х центра.	Напменьшее давленіе.	Станцін съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемъщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокт. времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Прим'бчанія.
1.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	х.	. XI.
VIII 132	25 в.	Карастадъ (721)	60	12	715?	полов. Скандинавін и Балт.		_	_	Приходить съ за-
	26 y.		59	25	715	23. Съверн. и Балт. м. (кромъ Ботнич. зал.), въ средней полосъ Европы и Россіп.	5.7	9	70	пада?
	26 в.	Вышній - Волочекъ (719)	59 62	35 40	717 719	33. Сѣверн. и Балт. м. (кромѣ Ботнич. зал.) и въ средней полосѣ Европы и Россіп. 7. Верхотурье, Благодатка, Кустанай, СЗ Акм. обл., Каинскъ, Змѣнногорскъ 15. Мѣст. въ Скандинавіи, въ	5.3	14	42	
	27 в.	•				среди. полос'в Европы, въ среди. части Балт. м., Выш- пій-Волочекъ, Ростовъ на Дону, на В Россіи	2.8	9	35	
	24 15.	Архангельскъ (727)	63	42	725	21. Мъстами на З Европы, въ средн. части Балт. м., мъст. на В и на южныхъ окраин. Россіи. 1. Каинскъ.	2.2	14	17	Ослаб'вал, стано- вится стаціонар- нымъ.
1X 133	27 y. 27 B. 28 y. 28 B.	Иетро - Александровскъ. Казалинскъ. Атбасаръ	43 47 53 57	59 63 68 73	750 746 742 749	2. Петронавловскъ, Боровская школа	4.8 6.4 4.8	$ \begin{vmatrix} -14 \\ 9 \\ 14 \end{vmatrix} $	$\frac{-}{38}$ $\frac{79}{38}$	Возникаетъ въ об- ласти слабаго давленія, надви- нувшейся съюго- запада.
v	29 y.	Сургуть (755) .	59	$\begin{vmatrix} 75 \\ 75 \\ 24 \end{vmatrix}$	754 742	2. Кокчетавъ, Капискъ		10	31	Разрушается. Образуется въ по-
X 134	31 y. 31 B.	Ревель Свирица (746) . Чердынь	60 62	35 54	745 749	45 2. Вятка, Порѣцкое		10 12	61 81	лосѣ низкаго дав- ленія, протянув- шейся съ Сѣвер- наго моря.
	1 у. Япв. 1903 г.		62	70	749	3. Верхотурье, Петропав- ловекъ, Татарская	6.6	9	81	Ослабъвая, движет-

Приложеніе II. Максимумы.

N ₂	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Коорд цен		Наибольшее давленіе.	Перемъщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	II римъчанія.
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	Х.
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				4000			
			Я	нва	рь	1900	۲.		
I . 1	5 B. 6 y. 6 B. 7 y. 7 B. 8 y. 8 B. 9 y.	Обдорскъ	68 65 65 62 59 56 56	68 62 62 65 68 72 80 90	778 779 782 782 782 781 778 779	3.5 1.2 2.1 3.0 3.5 3.9 5.1	11 14 10 13 10 14 9	35 10 23 26 39 31 63	Падвинулся съ сѣвера. Удаляется къ востоку.
II 2	18 B. 19 y. 19 B. 20 y. 20 B. 21 y. 21 B. 22 y. 22 B.	Чердынь	61 60 58 58 54 51 50 50 52	55 55 55 63 61 62 72 78 81	786 787 788 792 794 796 796 801 800	1.4 1.9 4.7 3.7 3.0 6.1 3.8 2.8	10 14 10 14 10 13 10 14	16 15 52 29 33 52 42 22	Былъ стаціонарнымъ. Центръ удаляется къ востоку.
			ф	евр	аль	1900	Г.		
I 3	9 y. 9 B. 10 y. 10 B.	Хеминцъ, Краковъ	51 52 55 56	17 28 36 53	766 768 771 775	6.4 5.1 9.1	13 10 12	55 57 84	Падвинулся съ запада? Сливается съ отрогомъ Средне- азіатскаго максимума.
	11 y.	Сарапулъ	57	57	776	2.4	10	27	11-го веч. сливается съ макси- мумомъ, находящимся вт Томской губ.
1I 4	18 y. 18 B. 19 y. 19 B. 20 y. 20 B. 21 y. 21 B.	Куопіо	62 57 54 52 54 54 58 51?	29 38 45 47 53 56 59 69?	767 770 776 779 782 785 787 790	6.7 4.6 2.6 3.6 1.7 1.6 6.0?	13 10 14 9 14 10 13	57 51 21 44 13 18 51?	Былъ стаціонарнымъ. Становится стаціонарнымъ.

Λ_2°	число и время дня.	Ближайшая станція.	-	инаты тра.	Папбольшее давленіе.	Перемъщенія въ градусахъ дуги меридіана	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примъчанія.
Ţ	-	THE	φ	λ			<u> </u>		
I.	11.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	Χ.
			i	Иар	ТЪ	1 900 г			
I 5	6 в. 7 у. 7 в. 8 у. 8 в. 9 у. 9 в.	Кишиневъ	46 47 50 52 55 58 61	26 37 49 57 68 71 78	768 767 769 774 780 782 780	6.5 8.2 5.1 6.6 3 4 4.6	10 13 9 13 10 14	72 70 63 56 38 36	Отдъляется отъ отрога макси мума въ Англін. Удаляется къ востоку.
H	8 y. 8 B. 9 y. 9 B. 10 y. 10 B. 11 y. 11 B. 12 y. 13 y.	Карлеруэ. Львовъ. Буда-Пештъ Германштадтъ Ватумъ (779) Баку. Казалинскъ (780) Върный	50 50 47 46 45 42? 41 42 44? 43?	7 20 20 23 26 39? 49 62 74? 77?	768 774 776 778 780 780 783 783? 784 785	7.4 3 9 2.4 1.9 9.1? 61? 10.7 8.6? 2.8?	13 9 14 10 13 10 13 9 24		Надвигается съ запада. Отступаетъ къ востоку.
111 7	18 y. 18 B. 19 y. 19 B. 20 y. 20 B.	Богословскъ	61 60 61 61 62 62	60 54 51 45 42 35	784 784 786 784 785 782	2.8 1.9 2.7 1.9 2.6	$ \begin{array}{c c} & -14 \\ & 11 \\ & 14 \\ & 10 \\ & 15 \end{array} $	22 19 21 21 21 19	Образуется изъ отрога макси мума въ Еписейской губ. Становится стаціонарнымъ.
IV 8	25 y. 25 g. 26 y. 26 g. 27 y. 27 g.	Ахтуба	49 49 49 50 49? 49?	46 55 59 70 77? 84?	765 767 769 771 775 775	5.3 2.2 6.7 4.2? 4.3?	13 10 13 10 13	45 24 57 47? 37?	Возникаеть на мѣстѣ. Сливается съ максимумомъ въ Монголіп.
V 9	26 B. 27 y. 27 B. 28 y. 28 B. 29 y. 29 B. 30 y. 30 B. 31 y. 1 y. Anp.	Актуба. Саратовъ. Самара. Нолибино. Кокчетавъ. Акмолинскъ. Барнаулъ. Маріннскъ. Канскъ (776) Тулунъ. Киренскъ.	49 51 52 53 53? 58 54 55 55? 55? 56?	44 44 50 52 67? 74 88 87 91? 100 110?	766 768 769 771 773 774 776 777 777 777 778	2.4 3.2 1.8 7.9? 3.9? 5.0 2.7 2.5? 4.3? 5.7?	10 14 10 13 9 13 10 14 9 24	27 25 20 67? 48? 48 30 20? 53? 26?	Возинкаетъ на мѣстѣ, какт частный. Ослабъвая, уходить въ Забай- калье.

.∕/≟	Число и время дня.	Ближайшая станція.		ципаты птра.	Наибольшее давленіе.	Перемъщенія въ градусахъ цуги меридіана.	Промежутовъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Иримћчанія.
I.	II.	III.	$\frac{\gamma}{\text{IV.}}$	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	Χ.
			0 1	ктяб	рь	1900			
I 10	30 y. Cent. 30 s. 1 y. 1 s. 2 y. 2 s. 3 y. 3 s. 4 y. 4 s. 5 y.	Вильна	54 57 57 56 56 56 54 53 52 50 52	25 35 41 54 60 62 72 90 100 105 112	767 768 769 770 770 770 770 770 770 777	6.3 2.7 6.7 3.1 1.2 5.8 9.4 5.7 3.4 4.8	14 9 13 10 14 9 13 9 14 10	50 33 57 34 10 72 80 70 27 53	Образуется на мѣстѣ. Уходитъ къ юго-востоку.
II 11	4 y. 4 B. 5 y. 5 B. 6 y.	Саратовъ. . Самара. . Оренбургъ. . Тургай. . » (772) .	53 52 51 49 48	47 50 57 62 68	771 770 771 771 773	2.4 3.7 3.4 4.0	14 9 14 9	19 46 27 49	Былъ стаціонарнымъ. Расширяется къ востоку.
HII 12	3 B. 4 y. 4 B. 5 y. 5 B. 6 y. 6 B. 7 y.	Цюрихъ Карлеруэ, Прага (767) Краковъ Здолбуново, Жмеринка. Лубны Харьковъ Уральскъ Оренбургъ	48 49 49 50 50 51 51	6 13 22 27 31 38 50 60	768 768 769 771 771 773 772 773	4.2 5.6 3.2 2.7 3.9 7.0 5.5	$ \begin{array}{c c} & -11 \\ & 14 \\ & 8 \\ & 14 \\ & 9 \\ & 14 \\ & 9 \end{array} $	42 44 44 21 48 56 68	Приходитъ съ Бискайскаго залива. Сливается съ № Н.
IV 13	13 B. 14 y. 14 B. 15 y. 15 B. 16 y. 16 B. 17 y. 17 B. 18 y. 18 B. 19 y.	Полибино. Полибино, Оренбургъ Уфа Троицкъ Акмолинскъ (776) Каркаралинскъ Бельагачъ Барнаулъ Каискъ, Тулунъ (779) Тулунъ (780) Троицкосавскъ	54 53 53 53 53 51 50 51 52 54 54 53	52 54 58 63 68 73 78 78 79 84 92 97 106?	770 770 771 773 774 775 776 776 776 778 780 781 782	1.9 2.2 2.8 3.0 2.5 3.7 1.2 1.3 3.1 4.1 3.2 6.59	9 14 10 13 10 14 10 14 10 14 10 13	23 17 31 26 28 29 13 10 38 33 36 55?	Образуется изъ области высо- каго давленія. Удаляется къ юго-востоку.
V 14	20 y. 20 B. 21 y. 21 B. 22 y. 22 B. 23 y. 23 B. 24 y.	Кола (777) Кемь (777) Архангельскъ. Тотьма. Иермь Екатериноургъ Ореноургъ Тургай	68 66 64 61 59 60 56 52 51	29 37 39 43 44 54 59 60 62	778 778 778 778 779 779 779 779 778	3.5 2.1 3.7 2.4 4.7 4.0 4.1 1.6	14 9 14 10 13 10 14 10	28 26 29 27 40 44 33 18	Надвинулся съ съверо-съверо- запада. Становится стаціоцарнымъ.

N₂ I. VI	. Н Дисло и время 27 г. 27 г.	Ближайшая станція. III. Березовъ	цен ф IV.	цинаты тра. λ V.	. I. Напбольшее давленіе.	Перемѣщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примъчанія. Х. Надвинулся съ с ъверо-съверо-
15	28 y. 28 B. 29 y. 29 B. 30 y. 30 B. 31 y. 31 B. 1 y. Hoso. 1 B.	Нарымъ (779)	64 61 58 56 53 53 49? 46? 45?	71 80 85 100 105 112 116? 121? 126?	777 780 781 783 785 785 781 779 777	3.5 5.0 3.6 7.5 3.7 4.1 4.0? 4.5? 3.5? 1.6?	9 14 9 13 10 14 9 14 10	43 40 44 64 41 33 49? 36? 39?	запада. Ослабъвая, уданяется къ юго-
			l H	<u>ი ფ რ</u>	n L	1900	F	i i	востоку.
	, 1	1	П	טאט	hр	1 300	1.	ı 1	
I 16	1 y. 1 B. 2 y. 2 B. 3 y. 3 B. 4 y. 4 B.	Архангельскъ (770) (774) Чердынь Богословскъ Ирбитъ Татарская (782) Тайга Пркутскъ	66 62? 61 60 58 56 55	43 50? 55 59 63 75 86	771? 775 778 781 784 783 784 783	2.8? 2.1? 2.5 5.1 6.4 5.8 8.8	14 9 14 10 13 9 13	22? 26? 20 57 55 72 75	Возникаеть на м'вст'в. Удаляется къ юго-востоку.
II 17	7 y. 7 B. 8 y. 8 B. 9 y. 9 B. 10 y.	Богословскъ	61 57 55 54? 53 52? 50	60 62 67 79? 89 100? 104	780 784 784 785 786 787 790	4.4 3.1 6.3? 5.4? 6.2? 3.2?	14 10 13 9 13	35 34 54? 67? 53? 36?	Возникаетъ изъ области высо- каго давленія въ Европей- ской Россіи. Уходитъ къ юго-востоку?
III 18	12 y. 12 B. 13 y. 13 B.	Елабуга	57 54 52 53	52 70 81 84	781 781 783 786	9.6 6.4 2.5	12 10 13	89 71 21	Былъ стаціопарнымъ. Становится стаціон., ослаб'явая.
IV 19	15 y. 15 B.	Тотьма, Пикольскъ Никольскъ. Усть-Сы-	60	45	773				Обособляется отъ отрога сред- неазіатскаго максимума въ
	16 y. 16 B. 17 y. 17 B. 18 y. 18 B. 19 y. 19 B. 20 y.	Сольскъ	61 60 59 57? 56? 54? 52? 50 49	48 51 56 60 74? 82? 90? 98? 104 107	773 773 774 777 779 781 783 783 781	1.6 1.2 2.6 1.8 7.1? 4.1? 4.7? 5.1? 4.0? 2.3	14 10 13 10 13 10 13 9 14 10	18 18 22 20 61? 46? 40? 63? 32? 26	Средней Россіи. Ослабъвая, отступаеть къ югу.
V 20	18 в. 19 у. 19 в.	Оксё	60 62 61	11 21 25	776 776 777	4.7 2.0	- 11 13	47 17	Обнаруживается 17-го у запад- ныхъ береговъ Англін.

I. I		φ	λ	Наибольшее давленіе.	Перемѣщенія въ градусахъ дуги меридіана	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примъчанія.
	II. III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	Х.
20 21 21 22 22 22 23 23	20 у.	59 57 54 51 50 49 49 50	\$2 29 32 34 36 38 39 40	778 779 781? 780 779 774 772 769	3.8 3.5 1.8 2.6 1.6 1.3 1.2 1.3	10 14 10 14 10 13 10 14	42 28 20 21 18 11 13 10	
24 25 25	ловекъ	51 51 50 50 49?	43 49 53 65 74?	769 772 774 777 779	2.3 3.4 2.7 6.9 5.6?	10 14 9 14 9	26 27 33 55 69?	Удаляется къ востоку.
21 27 27 28 28 29 29 30 30	26 в. Либава.	56 53 53 55 55 55 52 52 51 47?	20 22 25 30 37 44 48 53 62 67?	761 763 765 765 770 772 774 774 774	2.9 1.9 3.8 4.3 2.9 3.0 5.1 4.5?	$ \begin{array}{c} \hline $	32 16 42 34 36 31 37 40 50?	Возникаеть на мѣстѣ.
- 1.0	Ac	Де	:ка	брь	1900	r.		
22 Ho	80 в. Усть-Сысольскъ. . 1 у. Елабуга . 1 в. Уфа . 2 у. Тургай . 2 в. » (779) . 3 у. Акмолинскъ (779) . 3 в. Бельагачъ . 4 у. Барнаулъ . 5 в. Киренскъ .	61 57 54 51 49 48 50 53 54 57?	53 53 57 63 68 71 78 82 85 107?	769 771 774 777 780 781 785 789 792 797	4.0 4.4 3.7 4.0 2.0 4.6 3.7 2.0 11.6?	10 14 10 13 10 14 10 13 23		Возникаеть на мьеть. Становится стаціонарнымь.
28 9	1 в. Карлстадъ	60 60 55 50 49 49 49 50 54 55	13 10 12 15 26 31 38 44 52 60	764 763 764 767 770 771 774 774 775 776	1.7 4.9 4.0 6.1 2.7 4.6 3.4 5.8 4.4	11 13 11 12 10 13 10 14 9	17 42 40 56 30 39 38 46 54	Былъ стаціонарнымъ. Сливается съ отрогомъ максимума къ съверу отъ Байкала.
	8 у. Хемницъ	50 51	10 18	773 776	4.7	14	37	Надвинулся съ запада.

Nº	Число и время дня.	Ближайшая станція.	1 -	ни ат ы тра.	Наибольшее давленіе.	Перемѣщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокт. времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Ирим Вчанія.
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	9 y. 9 B. 10 y. 10 B. 11 y. 11 B. 12 y. 12 B.	Здолбуново . Елисаветгради . Луганскъ . Баку . Асхабадъ . Ташкентъ . Върный .	51 49 49 43? 40 43 45? 50	25 32 39 49? 59 73 77? 82	776 777 777 776 776 777 778 780	4.2 4.5 4.4 8.1? 7.6? 10.2 3.6? 5.8?	8 14 9 14 9 13 10 14	58 36 54 64? 94? 87 40? 46?	Сливается съ Забайкальскимъ максимумомъ.
			Я	нва	рь	1901	r.		
I 25	30 в. Дек. 1900 г. 31 у. 31 в. 1 у. 1 в.	Казань	55 50 49? 49?	48 54 71 78? 89?	771 772 774 778 781	4.1 9.3 6.7? 5.7?	9 13 10 13	 51 79 74? 49?	Отдъляется отъ отрога высо- каго давленія на СЗ. Россіи. Уходить на востокъ.
II 26	2 y. 2 B. 3 y. 3 B. 4 y. 4 B. 5 y. 5 B.	Либава	56 55 53 52 54 52 50 51	22 28 39 44 53 62 70 83	776 776 778 780 783 784 786 787	3.5 6.4 2.7 5.1 5.5 5.0 7.9	13 9 14 9 14 9 13	30 79 21 63 44 62 67	Медленно надвинулся съ сѣ- вера. Удаляется въ Монголію.
III 27	18 y. 18 g. 19 y. 19 g. 20 y. 20 g. 21 y. 21 g.	Германитадтъ	47 50 48 46 46? 49? 49? 48?	24 34 40 46 55? 69? 77? 84?	770 772 774 774 775 778 781 786	6.7 4.1 4.6 5.7? 9.3? 3.7? 5.5?	14 9 14 9 13 10 13	53 51 36 70? 79? 41? 47?	Отдёляется отъ стаціонарнаго максимума въ Центральной Европ'ь. Двигаясь къ востоку, усиливается.
IV 28	27 y. 27 B. 28 y. 28 B. 29 y. 29 B. 30 y. 30 B.	Уральскъ	52 55 52 51 51 51 50 50	50 58 61 67 70 75 78 83	767 772 775 781 785 786 788 788	5.3 3.5 3.4 1.8 3.0 1.9 2.8	13 10 14 9 14 10 13	45 39 27 22 24 21 24	Образуется на мѣстѣ, какъ частный. Сливается съ максимумомъ въ Иркутской губ.

Nº	Число и время дня.	Ближайшая станція.	•	дипаты птра.	Наибольшее давленіе.	Перемѣщенія въ градусахъ дуги мериціана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примъчанія.
I.	II.	III.	ĮV.	v.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
			Ф	евра	аль	1901	г.		
I 29	8 y. 8 n. 9 y. 9 B. 10 y. 10 B. 11 y. 11 R. 12 y.	Жмеринка Елисаветградъ Геническъ Ахтуба Оренбургъ (774) Акмолинскъ Павлодаръ Тайга Ачинскъ.	49 48 47 49 50 51 52 55	27 32 35 48 57 70 78 85 89	771 771 772 773 775 782 785 786 786	3.2 2.2 7.4 5.5 8.1 4.8 5.2 2.1	14 10 13 9 13 10 13	25 24 63 68 69 53 44 23	Образуется на мѣстѣ. Медленно удаляется къ востоко-юго-востоку.
II .	12 B. 13 y. 13 B. 14 y. 14 B. 15 y. 15 B. 16 y. 16 B. 17 y. 17 B.	Геническъ Луганскъ Саратовъ, Самара Полибино Тронцкъ (795) Акмолинскъ (794) Обь Зыряновскій рудникъ	47 48 52 54 54 52 51 51 53 54 51?	35 40 49 54 61 66 71 73 74 83 86?	768 774 781 787 793 796 796 795 794 793 795?	3.0 6.3 3.5 4.1 3.1 3.2 1.4 2.3 4.7 3.8?	9 14 9 14 10 13 10 14 9 14	37 50 43 33 34 27 16 18 58 50?	Возникаетъ на ЮЗ Россіи. Становится стаціонарнымь?
III 31	18 y. 18 B. 19 y. 19 B. 20 y. 20 B. 21 y.	Москва	57 59 59 58 54 51 50	37 38 42 54 63 73 76	776 778 781 783 785 788 787	2.1 1.8 5.8 5.2 6.8 2.3	13 10 13 10 13 10	18 20 50 58 58 26	Образуется на м'яст'я. Уходить къ востоко-юго-востоку.
IV 32	22 y. 22 B. 23 y. 24 y. 24 B.	Чердынь (765)	62 62 62 61 63	58 74 87 107 116	766 771 777 781 782	7.1 5 5 9.1 4.2	13 9 23 13	61 68 44 36	Возникаетъ на мѣстѣ. Становится стаціонарнымъ.
V 33	25 y. 26 y. 26 B. 27 y. 27 B. 28 y. 28 B.	Германштадтъ	47 48 47 49 48 49 50	24 26 30 39 45 49 62	762 769 772 774 777 778 781	2.0 2.7 5.7 4.0 2.5 6.8	24 14 10 14 10 13	9 21 63 32 28 58	Образуется на мѣстѣ.

N₂	Число и время дня.	Ближайшая станція.	-	пнаты тра.	Наибольшее давленіе.	Иеремъщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	II р _а им Ъчанія.
I.	II.	HI.	φ 1V.	λ V.	V1.	VII.	VIII.	IX.	Х.
1.	11.	111.	1 V.	٧.	V1.	V11.	V 111.	1.7.	Λ.
Ų			N	lapı	ъ	1901	г.		
I онъ же V 33	1 y. 1 B. 2 y. 2 B. 3 y. 3 B. 4 y.	Акмолинскъ	49 49 50 50 51 53 53	68 72 74 76 77 90 100	785 786 788 786 785 782 782	4.4 2.9 1.4 1.5 1.6 7.2 5.5	10 13 10 14 10 13	49 25 16 12 18 61 68	Уходить къ востоко-юго-вос-
II 34	3 y. 3 B. 4 y. 4 B. 5 y. 5 B. 6 y. 6 B. 7 y. 7 B.	Кемь. Архангельскъ. Тотьма. У Чердынь Екатерино́ургъ. Петропавловскъ, Омскъ Каинскъ Минусинскъ	65? 64 63 61 60 61 57 56 55	32? 38 39 41 44 57 63 70 74 89	770 771 772 774 775 774 776 780 782 784	2.6? 1.3 2.3 1.4 5.8 4.9 3.8 4.3 6.0	13 10 14 10 13 10 13 10 13	22? 14 18 16 49 54 32 48 51	Образуется на мѣстѣ. Становится стаціонарнымъ. Выдѣляется новый центръ, движущійся къ юго-востоку
IHI 35	10 y. 10 B. 11 y. 11 B. 12 y. 12 B. 13 y. 13 B.	Варшава	52 50 47 45 40 39 43 46?	21 28 31 41 48 63 74 84?	771 772 773 776 777 779 784 784	5.0 3 2 7.1 6.8 11.1 8.6 7.5?	13 10 13 10 13 9 13	43 36 61 75 95 106 64?	Образуется на мѣстѣ. Ослабъвая, медленно движется къ востоку.
IV 36	14 y. 14 B. 15 y. 15 B. 16 y. 16 B. 17 y. 17 B. 18 y.	Карлстадъ Таммерфорсъ Вышній-Волочекъ Москва Пенза Уральскъ (781) Казалинскъ Върный Зыряновскій рудинкъ	62 61 58 55 52 50 47 46 46	15 25 33 40 46 52 60 74 82	771 776 778 779 781 782 783 787 788	4.5 4.3 5.3 4.0 6.5 3.8 9.3 5.8	12 10 13 10 14 9 13 10	42 48 45 44 52 47 79 64	Надвинулся съ запада? Уходитъ къ востоку.
V 37	27 B. 28 y. 28 B. 29 y. 29 B. 30 y.	Баку	41 43? 50 49 48 48	50 57? 58 62 69 74	769 771 776 779 783 784	4.4? 6.5? 2.5 4.7 3.0	$ \begin{array}{c c} & - \\ & 9 \\ & 14 \\ & 10 \\ & 13 \\ & 10 \end{array} $	54? 52? 28 40 33	Надвинулся съ юго-юго-запада Медленно удаляется къ востоку.

N	Число и время дня.	Ближайшая станція.	-	пнаты тра.	Наибольшее давленіе.	Перемѣщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Иримъчанія.
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	Χ.
			0 1	ктя (о́р ь	1901	г.	,	
I 38	4 B. 5 y. 5 B. 6 y. 6 B. 7 y. 7 B. 8 y. 8 B.	Усть-Цыльма	67 64 60 58 55 53 52 51 50	54 55 57 60 60 63 72 74 76	771 772 773 774 776 777 775 778 778	3.2 3.7 3.1 3.0 2.5 4.9 1.5 1.6	10 14 10 14 10 13 10 14	36 29 34 24 28 42 17 13	Появляется съ съвера? Отдъляется отъ максимума, остающагося стаціопарнымъ въ Оренбургской губ. Ослабъваетъ на мъстъ.
II 39	20 y. 20 B. 21 y. 21 B. 22 y. 22 B. 23 y. 23 B.	Чердынь	60 57 56 53 52 50 49 48	58 70 72 75 76 75 75 77 78	780 782 784 786 787 788 787 784	6.0 1.9 3.3 1.4 1.6 1.5 2.3	13 10 14 10 14 10 14	51 21 26 16 13 17 18	Выдѣляется изъ стаціонарнаго максимума въ среднихъ губ. Европ. Россіи. Удаляется къ востоко-юго-востоку.
III 40	24 B. 25 y. 25 B.	Березовъ	64 62 58	68 69 74	773 772 770	3.2 3.8	10 14	36 30	Частный, появляется съ сѣверо-запада. Распадается.
IV 41	25 B. 26 y. 26 B. 27 y. 27 B. 28 y. 28 B. 29 y.	Усть-Цыльма. Березовь. Тюмень. Боровская школа Бельагачь Кузнецкъ. Тулупъ.	67 65 57 53 52 54 54 54	60 62 66 70 78 86 97 100 101?	777 779 783 786 789 790 789 791	2.7 7.4 4.1 6.4 3.6 6.0 1.6 2.6?	10 14 9 14 9 14 9	30 59 51 51 44 48 20 21?	Надвинулся съ съвера?
	29 в.	Иркутскъ (790)	51?	1017	791	2.01	1.1	217	Удаляется къ востоко-юго- востоку,
			Н	о яб	рь	1901	Γ.		
I 42	5 y. 6 y. 6 B. 7 y. 7 B. 8 y. 8 B. 9 y. 9 B. 10 y.	Хеминцъ	52 47 45 43? 46 48 48 50 52 53	12 27 44 51? 67 76 82 88 99 105	776 775 773 774 777 780 782 781 780 780	10.2 10.2 5.7? 11.7? 5.5 3.9 4.2 6.7 3.5	22 13 10 13 9 14 9 13 10	51 87 63? 100? 68 31 52 57 39	Былъ стаціонарнымъ. Газдваивается.

λ <u>;</u>	Число и время дия.	Ближайшая станція.		цинаты тра.	Наибольшее давленіе.	Перемъщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокт времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Прим Кчанія.
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	Х.
1I 48	11 y. 11 B. 12 y. 12 B.	Геническъ	45 44 48? 50	34 50 58? 70	766 767 768? 771	10.5 6.8? 7.7?	$-\frac{13}{9}$	90 84? 66?	Отдъляется отъ отрога Атлан- тическаго максимума. Сливается съ среднеазіатскимъ максимумомъ.
111 44	13 y. 13 B. 14 y. 14 B. 15 y. 15 B. 16 y. 16 B. 17 y.	Сочи, Владикавказъ Тифлисъ Кизилъ-Арватъ (770) Казалинскъ, Перовскъ Тургай (774) Акмолинскъ Каркаралинскъ Кокпекты Зыряновскій рудинкъ	43 41 42? 47 48 49 49 49	43 47 56? 64 68 73 76 80 85	768 769 771 772 775 779 784 787? 784	3.6 6.87 7.57 2.9 3.2 1.9 2.8 2.6	14 9 14 9 14 10 14 9	29 84? 59? 36 25 21 22 32	Возникаеть на мѣстѣ. Удаляется къ востоку.
IV 45	24 B. 25 y. 25 B. 26 y. 26 B. 27 y. 27 B. 28 y.	Боркумъ	54 51 49 47 42 41 45 47	5 17 30 37 49 58 74 80	777 778 778 777 777 778 780? 780	$ \begin{array}{c} -\\ 7.0\\ 7.9\\ 4.7\\ 9.9\\ 6.4\\ 11.5\\ 4.4 \end{array} $	10 13 10 13 9 13 10	78 67 52 85 79 98 49	Падвигается съ запада. Становится стаціопарнымъ.
	1 1		Д	ека (брь	1901	Γ,		
1 46	1 y. 1 B. 2 y. 2 B. 3 y. 3 B. 4 y.	Геническъ Ахтуба Оренбургъ Златоустъ Омскъ Каинскъ Нарымъ (776)	46 48 51 54 54 57 58	37 46 55 60 71 80 77	765 768 772 776 778 776 777	6.5 5.9 4.3 5.9 5.0 1.8	$ \begin{array}{r} $	55 73 34 73 40 20	Обособляется отъ отрога Атлан- тическаго максимума. Сливается съ № И.
1I 47	3 B. 4 y. 4 B. 5 y. 5 B.	Богословскъ	60 58 59 56 53	60 77 86 96 102	776 777 779 779 781	8.2 4.5 5.8 3.7	9 13 10 13	101 38 64 32	Возинкаетъ на мѣстѣ. Удаляется къ юго-востоку.
111 48	5 y. 5 B. 6 y. 6 B. 7 y. 7 B.	Петровскъ	44 46? 48 50 52 56	46 55? 60 71 77 83	769 770 771 775 775 775	6.7? 3.6? 6.9 4.2 5.7	13 10 13 10 13	57? 40? 59 47 49	Возникаеть на мѣстѣ. Сливается съ максимумомъ въ Пркутской губ.
IV 49	4 B. 5 y. 5 B.	Гамбургъ	52 51 49	10 13 21	773 775? 772	2.8 4.9	12 14	$\frac{-}{26}$ 39	Надвинулся съ Атлантическаго океана.

№	Число и время дня.	на Ближайшая станція.		пнаты	Наибольшее давленіе.	Перемѣщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примъчанія.
	II.	III.	$\frac{\varphi}{IV}$	λ V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	6 y. 6 B. 7 y. 7 B. 8 y. 8 B. 9 y. 9 B. 10 y. 10 B. 11 y. 11 B. 12 y. 12 B.	Германштадтъ Кишиневъ Ставрополь Петровскъ Казалинскъ (770) Спасскій заводъ (774) Каркаралинскъ Бельагачъ Барнаулъ Тайга Ачинскъ	48 47 47 45 45 46 48 49 51 52 55	26 26 30 40 49 57? 65 72 76 76 79 82 86 89	775 774 778 771 771 771 771 776 776 776 778 782 785	3.1 1.1 2.4 6.6 6.3 6.2? 5.4? 4.5 3.0 1.5 2.4 1.9 2.9 1.6	8 14 10 13 10 13 10 13 10 14 10 14 10 14	43 9 27 56 70 53? 60? 38 33 12 27 15 36 13	Сливается съ максимумомъ, на- двигающимся съ съвера Енисейской губ. на оз. Бай- калъ.
V 50	12 y. 12 B. 13 y. 13 B. 14 y. 14 B. 15 y. 16 B. 17 y. 17 B.	Цюрихъ	46 44 43 41? 39 39 41 43 47 48 49	10 24 34 43 54? 64 66 67 68 71 75 86	764 767 769 773 774 775 775 777 778 779 781 783	9.5 6.8 6.4 7.6? 7.5? 1.8 2.4 2.8 4.4 2.7 6.8	12 10 13 9 14 10 14 9 14 10 13	50 42 31 94? 59? 20 19 35 35 30 58	Иадвинулся съ запада. • Уходитъ къ съверо-востоку.
VI 51	18 y. 18 B. 19 y. 19 B. 20 y. 20 B. 21 y. 21 B. 22 y. 22 B. 23 y. 23 B. 24 y.	Обдорскъ, Березовъ Усть-Цыльма Вятка (784) Елабуга Уфа Акмолинскъ, Спасскій зав. Спасскій заводъ Каркаральнскъ Барнаулъ, Бійскъ Минусинскъ	53 50 49 48 52 55	65 59 54 52 52 52 58 69 73 79 84 90 92	783 785 785 785 785 785 786 792 797 797 798 795	2.8 2.2 1.3 2.9 2.7 4.6 6.9 3.1 3.8 3.9 4.6 1.4	14 10 15 10 14 9 13 10 14 9 14 10	22 24 9 32 21 57 59 34 30 48 36 16	Падвинулся съ съверо-востока. Ослабъвая, медленио удаляется къ съверо-востоку.
VII 52	23 y. 23 B. 24 y. 24 B. 25 y. 25 B. 26 y. 26 B. 27 y.	Гаапаранда. Ювескюла Куопіо Коздовъ Пенза Елабуга Челябинскъ Тобольскъ Самарово	67 63 62 57? 53 55 55 58 61	26 25 27 35? 46 53 62 67 67	770 770 771 768 768 769 769 771 770	3.5 1.1 6.7? 5.6? 5.2 4 2 4.7 2.7	13 10 14 9 13 10 14 10	30 12 53? 69? 44 47 37 30	Образовался наканупѣ, какъ частный. Сливается съ максимумомъ въ Енисейской губ.

Зап. Физ.-Мат. Отд.

N	Число и время дня.	Ближайшая станція.		цинаты тра.	Наибольшее давленіе.	Перем'вщенія въ градусахъ дуги мериціана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примъчанія.
I.	11.	III.	1V.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
VIII 53	26 B. 27 y. 27 B. 28 y. 28 B. 29 y. 29 B. 30 y.	Вологда	58 58 55 53 50 48 48 47?	39 43 50 54 61 69 77 82?	767 768 772 774 777 781 785 784	2.1 4.6 2.8 5.2 5.1 5 0 3.3?	10 14 9 14 9 14 10	23 36 35 41 63 40 37?	Обособляется оть отрога максимума на Уралѣ. Медленно отстунаетъ къ востоку.
			Я	нва	рь	1902	г.		
I 54	3 B. 4 y. 4 B. 5 y. 5 B. 6 y. 6 B. 7 y.	Обдорскъ, Березовъ Екатеринбургъ, Тюмень Спасскій заводъ	66 57 49 47 49 50? 50? 52?	62 63 71 84 91 98? 107? 113?	770 772 778 782 782 782 782? 782?	9.2 8.9 7.7 4.7 4.7? 4.9? 4.6?	- 10 13 9 14 9 14 9	102 76 95 37 58? 39? 57?	Образуется изъ отрога макси- мума на С Енисейской губ.
II 55	8 y. 8 B. 9 y. 9 B. 10 y. 10 B. 11 y. 11 B.	Саратовъ	53 55 56 54 56 57 56? 52	48 55 68 78 85 98 104? 107	763 766 767 769 770 770 773 777	3.7 7.0 5.5 4.1 6.7 3.0? 4.9?	13 9 14 9 13 10 14	32 86 44 51 57 33? 39?	востоку. Образуется изъ отрога макси- мума во Францін. Выдъляется максимумъ, на-
	12 y.	Чита	51?	114?	778?	4.0?	9	49?	правляющійся къ сѣверу. Быстро ослабѣваеть.
111 56	14 y. 14 B. 15 y. 15 B. 16 y. 16 B. 17 y. 17 B. 18 y. 18 B.	Вологда	59 56 55 54 52 54 55 53 51	39 42 44 52 69 81 89 101 106 113?	759 764 766 770 772 779 782 784 784 779	2.7 1.8 4.2 9.3 7.7 4.6 6.9 3.5 42?	14 10 14 8 14 9 13 10 13	21 20 33 129 61 57 59 39 36?	Возникаеть на мъстъ. Сливается съмаксимумомъ, при- шедшимъ съ юго-запада. Распадается на мъстъ.
			Ф (евра	аль	1902	r.		·
I 57	4 y. 4 B. 5 y. 5 B.	Фанё	55 51 49 50	$\begin{bmatrix} 9 \\ 14 \\ 15 \\ 21 \end{bmatrix}$	$769 \\ 766 \\ 768 \\ 768$	4.4 2.1 4.1	12 11 15	$\begin{bmatrix} -1 \\ 41 \\ 21 \\ 32 \end{bmatrix}$	Образуется нзъ отрога макси- мума, находящагося къ ев- веро-западу.

Vē	Число и время дня.	Ближайшая станція.		пнаты	Наибольшее давленіе.	Перемъщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутовъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примъчанія.
	1		ဝှ	λ			<u> </u>		
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	6 y. 6 B. 7 y. 7 B. 8 y. 8 B. 9 y. 9 B.	Кіевъ	51 49 49 50 49 48 48 48	29 35 39 46 54 67 75 85?	772 776 777 778 781 785 791 796?	4.3 4.0 2.5 4.4 5.3 7.8 5.5 5.8?	8 14 9 14 9 14 9 13	60 32 31 35 65 62 68 50?	Медленно подвигается къ вос- току.
II 58	14 B. 15 y. 15 B. 16 y. 16 B. 17 y. 17 B. 18 y. 18 B. 19 y. 19 B. 20 y. 20 B. 21 y. 21 B. 22 y.	Фанё. Нейфарвассеръ Вильна. Новозыбковъ Курскъ, Луганскъ. Царицынъ, Ахтуба Тургай (780). Каркаралинскъ Зыряновскій рудн. (780) Троицкосавскъ » (778). Чита. Нерчинскъ (775). » (772). Владивостокъ (770)	55 53 54 52 50 48 48 49 48 50 50 49? 47? 46? 43?	9 18 25 31 39 45 57 77 91 106 111 115 121? 124? 130? 132?	767 769 773 778 781 782 782 782 782 789 780 776 773 771	4.9 4.1 3.6 5.0 4.1 7.3 12.5 8.5 9.4 3.4 2.3 3.7? 2.8? 3.8? 3.1?	10 12 10 13 10 13 9 13 9 14 9 14 10 13 10	54 38 40 43 46 62 154 73 116 27 28 29? 31? 32? 34?	Иадвигается съ запада? Удаляется къ юго-востоку.
III 59	18 B. 19 y. 19 B. 20 y. 20 B. 21 y. 21 B. 22 y.	Кола (780)	68 63 60 58 54 52 50 49	35 36 38 38 39 37 33 32	781 782 783 785 784 783 781 781	4.0 3.4 2.3 4.2 1.9 3.3 1.9	10 13 10 14 11 14 10	44 29 26 33 19 26 21	Возникаетъ на Мурманѣ. Ослабъваеть на мѣстъ.
IV 60	23 y. 23 s. 24 y. 24 s.	Кола, Архангельскъ (767). Архангельскъ	67 63 59	35 43 53	768 772 776	4.7 5.5	$\begin{vmatrix} -13\\13\\9 \end{vmatrix}$	40 68	Надвин у лся сь съвера.
	25 y. 25 g. 26 y. 26 g. 26 g. 27 g. 27 g. 28 g. 28 g. 1 y. Mapra	тавъ Акмолинскъ. Зывиногорскъ. Зыряновскій рудникъ Иркутскъ (783) Верхнеудинскъ (784). Чита. Инерчинскъ (775).	54 52 51 50 51 52 52 51 50? 49?	65 73 82 92 101 110 114 116 120? 122?	777 782 785 785 784 785 782 783 778 776	7.8 4.6 5.7 5.7 5.6 5.4 2.6 1.4 2.6? 1.8?	14 9 14 9 13 10 13 10 14 10	62 57 45 70 48 60 22 16 21? 20?	
	1 в. 2 у .	» (768) Владивостокъ (770)	48? 45?	125? 132?	771? 771	2.3? 4.9?	14 9	18? 60?	Уходить къ востоку.
V 61	26 в. 27 у.	Каргополь, Иовънецъ Вологда, Никольскъ	64 60	38 44	778 773	4.7	10	52	Образуется на мѣстѣ.
					4		10		18*

7.5	Число и время дия.	Ближайшая станція.	_	динаты птра.	Наибольшее давленіе.	Перемъщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	II рим ѣ чанія.
I.	II.	III.	IV.	v.	VI.	VII.	VIII.	IX.	Х.
	27 B. 28 y. 28 B. 1 y. Mapta 1 B.	Казань (781)	55 51 49 49	50 60 71 77	782 785 791 794	5.7 5.1 6.7 4.1	14 9 13 10	45 63 57 46	Новый выдълившійся центръ; прежий очень медленно движется къ востоку-юго- востоку.
	1 B.	Кокпекты, Зыряновскій рудникт	48	85	800	5.2	13	44	Становится стаціонарнымъ.
			n	/ap:	гъ	1902	г.		
I 62	3 B. 4 y. 4 B. 5 y.	Гаапаранда	68? 67 64 62	23 ? 23 30 30	768 770 772 773	1.3? 4.8 1.2	11 12 10	13? 44 13	Образустся на C Скандинавіи.
	5 B. 6 y. 6 B. 7 y. 7 B. 8 y. 8 B. 9 y.	Вышній-Волочекъ Казань Спасскій заводъ Змѣиногорскъ Зыряновскій рудникъ Иркутскъ Верхнеудинскъ Чита	58 56 50 51 51? 52 52 51?	35 47 69 82 92? 101 110 114?	773 773 773 777 776 778 772 773	4.6 5.8 14.1 7.6 6.2? 5.3? 5.1 2.7?	14 9 12 10 13 9 14 9	36 72 130 84 53? 65? 40 33?	Обособляется оть максимума въ центральной Россіи. Сливается съ максимумомъ, пришедшимъ съ юго-запада. Удаляется къ юго-востоку.
11 63	4 y. 4 B. 5 y. 5 B. 6 y. 6 B. 7 y. 7 B. 8 y. 9 B. 10 y. 10 B. 11 y. 11 B. 12 y. 12 B. 13 y. 13 B. 14 y. 14 B.	Свинсмонде (769) Нейфарвассеръ Варшава Краковъ Кишиневъ Бухарестъ, Одесса (769) Сочи Владикавказъ, Истровскъ Кизилъ-Арватъ Иеровскъ Каркаралинскъ Бельагачъ Кузнецкъ, Минусинскъ Тулунъ Киренскъ У (773) Якутскъ Врадис-Колымскъ Средис-Колымскъ Марково (773)	55 54 53 52 51 47 45 43 41 44 47 50 54 55 58 59 61? 64 66? 67? 67?	16 16 16 19 23 26 29 39 46 55 63 74 78 90 100 109 115 126? 130 150? 158?	770 771 772 771 771 770 768 769 768 768 772 775 775 777 777 775 777 777 777 777	0.9 1.6 1.8 3.2 4.6 2.5 6.9 4.8 6.5 6.1 7.8 4.1 7.1 5.6 5.7 2.9 5.4? 3.5? 8.4? 3.0? 3.7?	12 12 13 10 13 10 13 10 13 10 13 10 13 10 13 10 13 10 13 10 13 10 13 10 13 10 13 10 13 10 13 10 13 10 13 10 13 10 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	8 15 15 36 39 28 59 53 55 68 67 46 61 69 45 36 43? 43? 72? 37? 29?	Удаляется на востокъ.
III 64	11 y. 11 B. 12 y. 12 B. 13 y. 13 B. 14 y.	Гаапаранда	67 63 60 57 55 53 51	23 18 16 21 21 23 24	760 764 767 770 772 775 779	4.6 3.3 3.4 2.4 2.4 1.9	13 11 13 10 13 11	39 38 29 27 20 19	Образуется въ Лапландін.

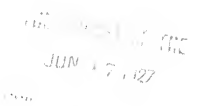
№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	_	цинаты нтра.	Нанбольшее давленіе.	Перемѣщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примъчанія.
I.	II.	HI.	φ IV.	$\frac{ \lambda }{ V }$	VI.	VII.	VIII.	IX.	Х.
	14 B. 15 y. 15 B. 16 y. 16 B. 17 y. 17 B. 18 y. 18 B. 19 y.	Жмеринка	49 47 45 47? 51 54 54 56 52 51	27 28 46 58? 78 87 102 107 110 110	778 778 773 772 773 773 772 775 777 782	3.0 2.1 11.3 8.1? 12.7? 6.0 8.3 3.4 4.4 1.2	13 10 13 9 13 9 13 10 14 10	26 23 96 100? 108? 74 71 38 35 13	Выдъляется пзъ главнаго центра. Становится стаціонарнымъ.
IV 65	22 y. 22 s. 23 y. 23 s. 24 y. 24 s. 25 y. 25 s. 26 y. 26 s. 27 y. 27 s. 28 y. 28 s. 29 y. 29 s.	Гаапаранда. Архангельскъ. Мезень. Усть-Цыльма. Березовъ. Екатеринбургъ Петропавловекъ. Акмолинекъ Канскъ. Киренскъ (768) " (769) Вилюйскъ " (775) " Верхоянскъ, Усть-Янскъ. Средне-Колымскъ	66 68 68 63? 58 55 52 55 58? 60? 62? 62 67 69	29 40 45 55 57? 60 67 72 95 104? 111? 116? 120 122 135 160	761 764 765 767 770 774 778 775 772 769 770 773 776 776 777	4.2 2.5 3.8 4.9? 6.0? 4.6 3.9 12.5 5.5? 4.0? 3.2? 1.8? 4.1 5.0 8.5	12 10 13 10 14 10 13 9 13 10 13 10 14 9	39 28 32 54? 48? 51 33 154 47? 44? 27? 20? 33 62 79	Образустся на мѣстѣ. Стаповится стаціонарнымъ.
V 66	25 y. 25 s. 26 y. 26 s. 27 y.	Усть-Цыльма	68 65 59 56 52	50 60 63 72 76	775 775 780 784 786	5.0 5.6 5.8 4.6	13 10 13 10	43 62 50 51	Возникаеть на мѣстѣ, какъ частный? Сливается съ № VI.
VI 67	25 y. 25 B. 26 y. 26 B. 27 y. 27 B. 28 y.	Саратовъ	52 52 51 52 52 51 50?	47 54 59 70 76 83 89?	775 776 778 784 786 786 786	4.1 2.8 6.3 3.9 4.1 3.4?	13 10 13 10 13 10	55 31 54 43 35 38?	Образуется какъ частный. Отступаеть къ юго-востоку?
VII 68	29 y. 29 B. 30 y. 30 B. 31 y. 31 B. 1 y. Aup.	Малые-Кармакулы. Обдорекъ. Обдорскъ, Березовъ (775). Нарымъ Томекъ. Минусинскъ Тулунъ.	71? 69 66 61 56 54 53	55? 67 73 81 85 91 100	769 773 776 777 778 778 780	4.4? 3.1 6.1 5.3 4.1 4.9	14 9 14 9 14 9	35? 38 48 65 33 60	Надвигается съ сѣвера. Расилывается.
	1								

Nè	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Коорд		Наибольшее давленіе.	Перемъщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокт времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примъчанія.
- I.	II.	III.	φ IV.		VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	}			ктя (о́р ь	1902	г.		
69 I	1 B. 2 y. 2 B. 3 y. 3 B. 4 y. 4 B. 5 y. 5 B. 6 y. 6 B. 7 B.	Парястадъ Виндава Ефремовъ Саратовъ Уральскъ (772) Тургай Спасскій заводъ Семипалатинскъ Минусинскъ Иркутскъ Нерчинскъ	61 57 58 51 50? 50 50 51 51? 54? 53? 52?	14 24 38 44 54? 61 72 79 90? 95? 102? 118?	774 773 772 773 773 774 775 778 778 779 778 777	6.1 8.1 4.2 5.7? 4.1? 6.4 4.4 6.2? 4.0? 3.9? 8.8?	9 13 10 13 10 13 10 13 10 13 23		Надвигается съ сѣвера? Стаповится стаціонарнымъ.
II 70	3 B. 4 B. 5 y. 5 B. 6 y. 6 B. 7 y.	Эбердинъ	58? 58 54 53 50 45 44	-2? 14 20 25 31 43 50	772 772 773 774 775 776 776	7.7? 4.7 3.6 4.2 8.8 4.8	26 11 12 10 13 10	33? 47 33 47 75 53	Сливается съ частнымъ макси- мумомъ, образовавшимся въ Германін.
	7 B. 8 y. 8 B. 9 y. 9 B. 10 y. 10 B. 11 y.	Нетро-Александровскъ, Казалинскъ (774) Казалинскъ Каркаралинскъ Семиналатинскъ Минуспискъ Пркутскъ Троицкосавскъ	44 47? 49? 50 53 54 52? 51	62 68? 76? 81 90 97 102? 105	775 776 778 778 777 779 780 782	8.0 5.0? 5.5? 3.4? 6.0 3.8 3.2? 1.9?	13 9 14 10 13 10 13 10	68 62? 44? 38? 51 42 27? 21?	Становится стаціопарнымъ.
111 71	9 y. 9 B. 10 y. 10 B. 11 y. 11 B. 12 y. 12 B. 13 y.	Карлстадъ	57 53 49 47 43 43? 46	16 23 28 32 36 46 54? 69 80	767 768 769 771 774 776 776 776 777	4.8 4.4 4.6 3.0 7.8 5.7? 10.4? 7.1	12 10 14 10 13 9 13 10	44 49 36 33 62 70? 82? 79	Образуется на мѣстѣ. Удаляется къ востоку.
1V 72	12 B. 13 y. 13 B. 14 y. 14 B. 15 y. 15 B. 16 y. 16 B. 17 y. 17 B. 18 y.	Біарицъ (772)	50 49 47 46 46 42 44? 50 52 57	-4? 7 19 25 34 40 48 557 63 76 93 100	773 773 773 773 773 772 772 770 770 768 771 774 777	7.7? 7.1 4.4 5.7 4.1 6.5 5.4? 7.3? 8.4 10.1 4.5	13 14 8 14 9 14 9 14 9 13	85? 56 61 45 51 52 67? 58? 104 79 56	Падвигается съ запада. Сливается съ частнымъ макси- мумомъ на С Томской губ.

№	число и время дня.	Ближайшая станція.		динаты тра.	Наибольшее давленіе.	Перемѣщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примъчанія.
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	18 в. 19 у. 19 в.	Верхнеудинскъ Чита	52 52 51?	108 112 119?	777 779 778	5.0 2.3 4.1?	14 10 13	40 26 33?	Ослабѣвая, удаляется къ вос- токо-юго-востоку.
V 73	17 y. 17 B. 18 y. 18 B. 19 y. 19 B. 20 y.	Владикавказъ	43 45 46 48 49 48	45 49 52 57 59 65 70	768 770 773 774 776 776 776	3.7 2.6 3.4 1.8 3.5 3.6	14 10 13 10 14 9	29 29 27 20 28 44	Приходитъ съ запада Сливается съ максимумомъ,
	20 в.	Вѣрный, Зайсанъ (775).	46	79	776	5.3	14	42	пришедшимъ съ юга. Становится стаціонарнымъ.
VI 74	22 B. 23 y. 23 B. 24 y. 24 B. 25 y. 25 B. 26 y. 26 B. 27 y.	Обдорскъ, Малыс-Карма- кулы	69? 68? 68? 66 64 63 62 59? 55?	61? 63? 69? 68 71 78 87 104? 114? 118	775 776 778 779 778 776 775 774 772 773	1.2? 2.1? 1.9? 2.3 3.0 4.1 7.9? 6.4? 3.5?	10 13 10 14 10 13 9 13 10	13? 18? 21? 18 33 35 97? 55? 39?	Былъ стаціонарнымъ, усилился. Ослаб'євая, удаляется къ востоку.
			Н	0 я б	рь	1902	г.		
I 75	5 B. 6 y. 6 B. 7 y. 7 B. 8 y. 8 B. 9 y. 9 B.	Гериёсандъ	64 62 57 55 51 49 44 41 44	17 20 28 30 35 38 47 61 75	776 777 778 779 780 782 781 780 779	1.9 6.0 2.3 5.7 2.5 7.4 10.2 10.6	11 12 10 14 9 14 9	19 56 26 45 31 59 126 91	Надвинулся съ сѣверо-запада. Удаляется къ востоку.
II 76	8 B. 9 y. 9 B. 10 y. 10 B. 11 y. 11 B.	Малые-Кармакулы	70 66 62 56 50 49	54 52 52 52 54 61	765 773 775 778 782 785	4.0 4.8 5.3 6.2 4.7	11 14 10 13 10	40 38 59 53 52 75	Появляется съ сѣвера? Сливается съ максимумомъ, пришедшимъ съ запада.
	12 y. 12 B.	Кокпекты	47 46?	81 86?	789 787	4.0 3.5?	10	44 30?	Медленно удаллется къ юго- востоку.

√ 5	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Коорді цен	тра.	Наибольшее давленіе.	Перемѣщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Ирим вчанія.
I.	III.	HI.	φ IV.	λ V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	Х.
1111 777	14 B. 15 y. 15 B. 16 y. 16 B. 17 y. 17 B. 18 y. 18 B. 19 y. 19 B.	Малые-Кармакулы (778) . Усть-Цыльма	71? 69 67 65 61 57 54 51 50 51?	60? 58 56 54 60 60 65 74 83 97? 112	779 779 783? 784 785 781 780 780 781 781	2.0? 2.2 2.4 3.1 3.3 3.8 6.1 5.5 8.6? 8.6?		22? 17 27 25 37 30 75 47 95? 78?	Медленио надвигается съ съ- вера.
IV 78	21 B. 22 y. 22 B. 23 y. 23 B. 24 y. 24 B. 25 y. 25 B.	Фанё	43 46	10 17 24 26 37? 40 65 76 84	772 773 774 774 773 773 774 777 781	6.3 5.0 3.4 8.0? 7.2? 12.3 8.1 5.5	10 12 10 14 10 13 9 13	70 46 38 63? 80? 105 100 47	Былъ стаціонарнымъ на Ю Скандинавін. Медленно удаляется къвостоку.
V 79	24 y. 24 B. 25 y. 25 B. 26 y. 26 B. 27 y. 27 B. 28 y. 28 B. 29 y. 29 B. 30 y. 30 B. 1 y.	Гаапаранда	62 60 59 61 60 59 58 57 58 61 57	24 26 29 35 38 48 53 57 60 67 75 86 99 102 106	764 766 767 768 769 770 771 772 774 777 781 785 788 789 787	2.8 1.9 3.8 1.5 4.5 2.5 1.8 2.3 3.5 4.2 6.0 7.2 3.3 2.9	13 10 14 9 14 9 14 10 14 9 13 9 14	24 21 30 18 36 31 14 26 28 52 51 89 26 32	Образуется на м'юст'ю.
	Дек. 1 в.	Чита	51?	115?	783	5.2?	13	44?	Распадается.
			Д	ека	брь	1902	۲.		
I 80	30 в. Нояб. 1 у. 1 в. 2 у. 2 в. 3 у. 4 у.	Березовъ (783)	58 58 56 54	62 63 69 76 86 91 101?	784 786 787 788 790 795 793?	2.1 3.8 3.7 5.3 3.5 6.8?	10 13 10 13 10 13 10 23	28 32 41 45 39 38?	Образуется нэъ отрога макси мума на С Енисейской губ.

N	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Коорд: цент	rpa.	Наибольшее давленіе.	Перемъщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примъчанія.
	P		φ	λ			<u> </u>		
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	Χ.
II 81	7 у. 7 в. 8 у. 8 в. 9 у.	Виндава	56 56 52 47 42	25 34 42 54 68	774 774 774 774 777	4.9 5.8 8.7 10.4	14 9 13 9	39 72 74 128	Выдъляется изъ станціонарнаго максимума на Ю Сканди- навіи. Уходитъ къ востоко-съверо- востоку.
III 82	21 y. 21 B. 22 y. 22 B. 23 y. 23 B. 24 y.	Вятка	59 54 57 52 55 54 54	51 66 70 83 88 100 104	768 771 773 779 781 783 785	8.5 3.8 8.7 4.1 6.5 4.0	13 9 13 10 13 10	73 47 74 46 55 44	Образуется изъ отрога средне- азіатскаго максимума. Уходить къ востоку.
IV 83	22 B. 23 y. 23 B. 24 y. 24 B. 25 y. 25 B. 26 y. 26 B.	Мюнстеръ	51 50 49 49 46 43? 43 45? 47	8 14 22 26 45 54? 73 82? 87	778 779 781 781 771 771 774 776 777	3.2 5.3 2.5 9.7 6.0? 13.0? 6.6? 3.8?	12 13 9 13 9 13 10 13	30 45 31 83 74? 111? 73? 32?	Иришелъ съ запада. Удаляется къ востоко-юго-востоку.



				•	
					7
					•
					,
					• 4
			•		* 1
					3
					. *
					•
					,
					•
					1
	4				,
					71
	•				,
					• 1
					1 1 1
					l.
					,
		1			
•					4



- Записки Россійской Академіи Наукъ по Физико-Математическому Отдъленію. Томъ ХХХУ.
- № 1. Магнитная съемка Россіи. Выпускъ 6. Магнитная съемка Бессарабской губерніи въ 1914 г. Петроградъ, 1917. Цѣна 1 руб. 25 коп.
- № 2. Магнитная съемка Россіи. Выпускъ 7. Магнитныя наблюденія въ Западной Сибири въ 1914 и 1915 г. г. Петроградъ, 1917. Цѣна 1 руб. 50 коп.
- Mémoires de l'Académie des Sciences de Russie. VIII Série. Classe Physico-Mathématique. Tome XXXV.
- Nº 1. *Le levé magnétique de Russie. 6° livraison.
 Le levé magnétique du gouvernement de Bessarabie en 1914. Petrograd, 1917. Prix 1 rbl. 25 cop.
- Nº 2. *Le levé magnétique de Russie. 7º livraison.
 Observations magnétiques dans la Sibérie
 Occidentale en 1914 et 1915. Petrograd,
 1917. Prix 1 rbl. 50 cop.

Цъна 3 руб.; Prix 3 rbl.

Продается въ Книжномъ Складв Россійской Академіи Наукъ и у ея комиссіонеровъ: и. и. Главунова и К. Л. Риккера въ Петроградв, н. п. Карбасникова въ Петроградв и Москвв, н. я. Оглоблина въ Петроградв и Комп. въ Лондовв.

Commissionaires de l'Académie des Sciences de Russie:

J. Glazunov et C. Ricker à Petrograd, N. Karbasnikov à Petrograd et Moscou, N. Ogloblin à Petrograd et Kiev, Luzac & Cie à Londres.

SAIP



MÉMOIRES DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES DE RUSSIE.

VIII SÉRIE.

по физико-математическому отдълению.

TOMB XXXV. Nº 4.

CLASSE PHYSICO-MATHÈMATIQUE.

Volume XXXV. Nº 4.

МАГНИТНАЯ СЪЕМКА РОССІИ.

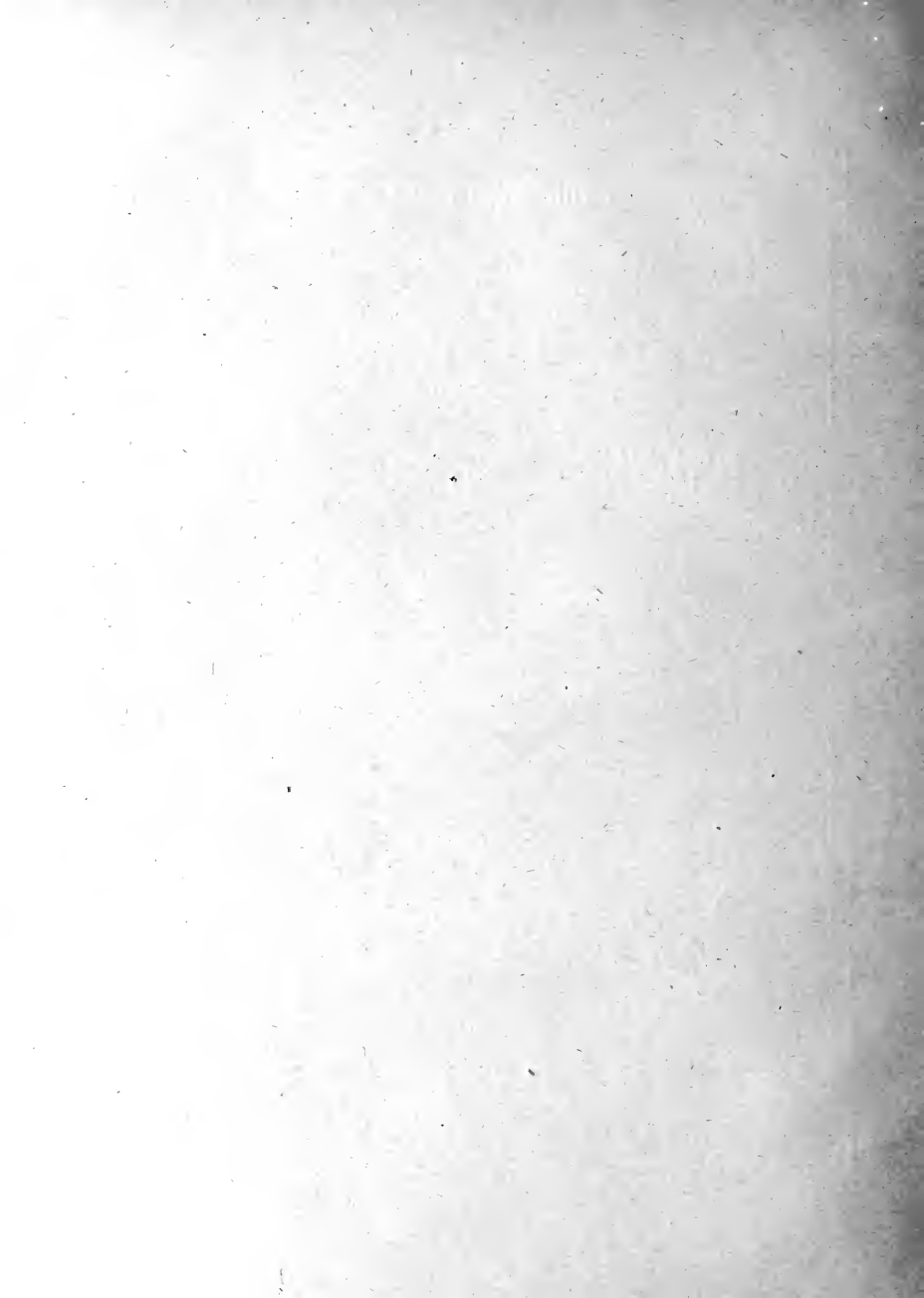
Выпускъ 8.

Магнитная съемка Подольской губ. въ 1913 г.

СЪ З КАРТАМИ.

(Представлено въ засъданіи Отдъленія Физико-Математических в Наукъ 15 марта 1917 г.).

ПЕТРОГРАДЪ. 1918. PETROGRAD.



записки россійской академін паукъ.

MÉMOIRES DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES DE RUSSIE.

VIII° SÉRIE.

по физико-математическому отдълению.

Tomb XXXV. № 4.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Volume XXXV. Nº 4.

МАГНИТНАЯ СЪЕМКА РОССІИ.

Выпускъ 8.

Магнитныя наблюденія Подольской губ. въ 1913 г.

(Представлено въ засъданіи Отд
ѣленія Физико-Математическихъ Наукъ 17 марта 1917 г.)

ПЕТРОГРАДЪ. 1918. РЕТROGRAD.

Типографія Россійской Академін Наукъ (Вас. Остр., 9 лин., № 12).

Оглавленіе.

	Стран.
Введеніе, академика М. А. Рыкачева	1
Н. В. Розе. Варіометрическая станція въ Нижне-Ольчедаевской Обсерваторін графа И. Д. Моркова	9
Р. Г. Абельсъ. Магнитныя наблюденія, произведенныя вт. 26 пунктахъ Подольской губ. съ 7 сентября до 14 октября 1913 г	22
Я. С. Безиковичъ. Магнитныя наблюденія, произведенныя въ 64 пунктахъ Подольской губ. съ 19 августа до 10 октября 1913 г	40
Э. Ю. Гелинъ. Магнитныя наблюденія, произведенныя въ 35 пунктахъ Подольской губ. съ 29 августа и въ септябрѣ 1913 г	68

	•
·	
	•

ВВЕДЕНІЕ.

Въ этомъ выпускѣ помѣщены результаты магнитной съемки Подольской губериін, произведенной въ 1913 г. Результаты эти изложены въ 4-хъ статьяхъ.

- 1) Н. В. Розе. Варіаціонная станція, организованная Д. А. Смирновымъ въ Нижне-Ольчедаевской Обсерваторін графа И. Д. Моркова.
- 2) Р. Г. Абельсъ. Магнитныя наблюденія, произведенныя въ 27 пунктахъ въ Подольской губерніи съ 7 Сентября до 16 Октября 1913 г.
- 3) Я. С. Безиковичъ. Магнитныя паблюденія, произведенныя въ 63 пупктахъ Подольской губерніп съ 29 Августа до 4 Октября 1913 г.
- 4) Э. Ю. Гелинъ. Магнитныя наблюденія, произведенныя въ 35 пунктахъ Подольской губернін съ 20 Августа до 10 Октября 1913 г.

На основаній данныхъ, пом'єщенныхъ въ этихъ статьяхъ, построены приложенныя магнитныя карты Подольской губерній.

Магнитная съемка Подольской губериіи, произведенная въ 1913 г., могла быть закончена съ уситхомъ и въ столь короткій срокъ (менте чтмъ въ 2 мтсяца) лишь благодаря весьма существенному содтиствію графа И. Д. Моркова, который въ этомъ году ртшилъ установить серію магнитографовъ въ своей Метеорологической Обсерваторія въ Нижиемъ-Ольчедаевт (въ Подольской губериіи) п, сверхъ того, предложиль Магнитной Комиссіи принять на себя часть расходовъ по полевымъ работамъ съемки.

Бюро Комиссіи поручило организацію съемки секретарю ел Д. А. Смирнову, который въ Августь установиль въ Нижнемъ-Ольчедаевь выписанные графомъ Морковымъ магнитографы Эшенгагена, опредълиль чувствительность и постоянныя этихъ приборовь и пробыль тамъ посль этого еще около мъсяца, производя частыя опредъленія нормальныхъ положеній приборовъ, что дало возможность получить достаточно надежные результаты, несмотря на встрѣчавшіеся скачки и быстрыя измѣненія нормальныхъ положеній только что установленныхъ приборовъ. Посль отъьзда Д. А. Смирнова, пормальныя положенія приборовъ опредълянсь прівзжавшими въ Нижній-Ольчедаевъ паблюдателями, производивними съемку помощью ихъ приборовъ, провъренныхъ до и посль съемки въ Павловскь.

Зап. Физ.-Мат. Отд.

Записи изследованных такимъ образомъ магнитографовъ послужили для приведенія всёхъ полевыхъ наблюденій къ одной эпох'є (къ средшимъ за Сентябрь 1913 г.).

Для полевыхъ работъ были съ весны приглашены окончивние курсъ университета Я. С. Безиковичъ и Э. Ю. Гелинъ; они въ течение первой половины лѣта подготовлялись къ этой работѣ въ Константиновской Обсерваторіи подъ руководствомъ В. Х. Дубинскаго. Третьимъ наблюдателемъ былъ приглашенъ Р. Г. Абельсъ, физикъ Екатеринбургской Обсерваторіи. Всѣ трое до и послѣ съемки провѣрили выданные имъ приборы въ Константиновской Обсерваторіи и опредѣлили ихъ постоянныя величины. Сверхъ того, отправлялсь на съемку и на обратномъ пути наблюдатели заѣзжали въ Нижній-Ольчедаевъ и въ Обсерваторіи графа Моркова произвели серіи наблюденій, что дало возможность на самомъ мѣстѣ съемки сравнить ихъ приборы между собою и съ нриборами служившими Д. А. См ир нову для опредѣленія пормальныхъ положеній магнитографовъ въ Нижнемъ-Ольчедаевѣ.

Каждый паблюдатель самъ обработалъ свои наблюденія и изложилъ результаты въ отдёльной статьё, которую вмёстё съ записными книжками представилъ въ Бюро Магнитной Комиссіи; здёсь наблюденія были проконтролированы и вычислены во вторую руку. Въ означенныхъ статьяхъ, помѣщаемыхъ въ этомъ выпускѣ, изложены результаты провёрки приборовъ и опредёленія ихъ постоянныхъ, описываются всѣ случаи въ пути, которые могли вліять на точность результатовъ, приводятся формулы, по которымъ произведены вычисленія и вѣроятныя опшбки наблюденій, описываются положенія приборовъ на каждой станціи и въ заключеніе прилагается сводная таблица окончательныхъ результатовъ уже приведенныхъ къ эпохѣ Сентября 1913 г. (1913,7).

Приведенныя авторами данныя указывають, что ногрѣшности полученныхъ ими результатовъ вообще не выходять изъ предѣловъ, допускаемыхъ Комиссіею при производствѣ детальной магнитной съемки, а именно $\pm 2'$ для склоненія и паклоненія п $\pm 10\gamma$ для горизонтальнаго напряженія.

Слёдующая табличка, въ которой я даю среднія величины отклоненій отдёльныхъ опредёленій отъ среднихъ выводовъ, паглядно подтверждаеть это. Въ скобкахъ указано число опредёленій, послуживнихъ для каждаго средняго вывода.

1) Варіаціонная станція въ Нижнемъ-Ольчедаевь.

Въ теодолитъ Муре № 80, но которому Д. А. Смирновъ опре-	Среднія отклоненія.
дыяль пормальное положение магнитографа горизонталь-	
наго напряженія:	
Постоянная A для магията $\bullet = 3,8854$	$\pm 0,0003(5)$
$ \qquad \qquad \text{``} \qquad \bullet \bullet = 3,3781 \ldots \ldots \ldots \ldots $	$\pm 0,0003(5)$
Погрышность $=0.0003$ въ A соотвытствуетъ погрышности	
въ H , при $H = 2,113$	$\pm 1,5\gamma$
Азимутъ миры = $78^{\circ} \ 52'_{,7} \ \dots$	$\pm 0.2(5)$

	Среднія отклоненія.
Въ инклинаторъ Довера № 231, по которому Д. А. Смирновъ	opogum ozumonom.
опредъляль пормальное положение въсовъ Лойда въ Няж-	
немъ-Ольчедаевъ:	
Поправка къ наблюденіямъ по стрълкъ № 1 0,5	$\pm 0.2 (4)$
» » » № 2 0/6	- •
Нормальное положеніе магнитографа склоненія въ промежутки, когда не было скачковъ и перем'єнь въ жюстировк'є:	, , ,
26—27 Августа 1° 37,3	$\pm 0.9 (8)$
29 Августа 1° 35;0	==0,3 (10)
5—16 Октября 1° 29,0	==0',8 (9)
Нормальное положение горизонтальной составл. 19—20 Сентября	, , ,
2,1080	$=1.5\gamma$ (4)
Нормальное положение вертикальной составл. 21—30 Августа	•
4,1216	±29 γ (6)
Нормальное положение вертикальной составл. 19—20 Сентября	
4,1303	$\pm 11\gamma$ (3)
Нормальное положение вертикальной составляющей 4 Октября	$\pm 12\gamma$ (2)
2) Наблюденія Р. Г. Абельса.	
Въ теодолитѣ Муро № 81:	
Постоянная A для магнита \bullet до съемки $=3,8735\ldots$	-E0.0005 (5)
Погрѣшности $A=\pm 0{,}0005$ соотвѣтствуетъ погрѣшность въ $H,$	==0,0000 (8)
при $II = 2,113$	$\pm 3\gamma$
Постоянная A для магнита $ullet$ посл $ullet$ съемки $=3,8710\ldots$	•
Погрѣшности $A=\pm 0,0006$ соотвѣтствуетъ погрѣшность въ $H,$	
при H = 2,113	$\pm 3\gamma$
Постоянная A для магнита $\bullet \bullet$ до съемки $= 3,8571$	± 0.0012 (4)
Погръщности въ $A=0{,}0012$ соотвътствуетъ погръщность въ $H,$	3,5502 (1)
при H = 2,113	± 7 y
Постояниая A для магнита ●● посл'є съемки = 3,8559	•
Поправка въ склонени по магниту • до и послъ съемки = -0,9	* *
» » » » носл \pm съемки $=-0.9$.	
Въ инклинаторъ Довера № 232:	
Поправка стрѣлки № 1 до съемки = 0,6	-H0'6 (4)
посл \dot{b} съемки $=0,0,\ldots$ посл \dot{b} съемки $=0,3,\ldots$	
» » № 2 до съемки = 0,3	
ла 2 до свемки — 0,5	$\pm 0.2 (8)$
noon obcain,— o,a	1*

3) Наблюденія Э. Ю. Гелина.

5) 11ao.noochta 7. 10. 1c.una.	
Въ теодолитъ Муро № 29:	Среднія отклоненія.
Постояниая Л для магнита • до и послѣ съемки = 3,8892	$\pm .0,0020 (11)$
Погрѣшности въ $A = 0,0020$ соотвѣтствуетъ погрѣшность въ H ,	, , , ,
при H = 2,113	111γ
Постоянная A для магнита $ullet$ до съемки $=3,9571$	= 0.0017 (4)
Погрѣнности въ $A=0.0017$ соотвѣтствуеть погрѣшность въ H	<u>-1</u> -9γ
Постояниая A для магнита $ullet$ посл ${\mathfrak t}$ съемки $=3,9604\dots$	$\pm 0,0009 (7)$
Погрѣшности въ $A = \pm 0,0009$ соотвѣтствуеть погрѣшность	, , ,
въ H , при H = 2,113	-1-5γ
Поправка къ склоненио по магниту • до и послѣ съемки = -0/8	$\pm 0.2(5)$
» » » » • фоннослѣсъемки = -0,9	± 0.5 (5)
Въ пиклинаторъ Довера № 121:	, , ,
Поправка стрълки $N = -0.3$	$\pm 1/2$ (4)
» $X_2 = 2,9 \ldots \ldots$	<u>-1-1,7 (3)</u>
» $\lambda = 1/6 \ldots$	=1.0,2 (6)
» $\lambda = 1,0 \ldots$	
Примъчаніе. Наблюденія дъладись стрѣлками № 4 и № 5.	
4) Наблюденія Я. С. Безиковича.	
Въ теодолитѣ Муро № 51:	
Постоянная А для магнита • въ среднемъ выводъ до и послъ	
съемки = 3.8466	$\pm 0.0011 (9)$
Погрѣшности въ $A = 0.0011$ соотвѣтствуетъ погрѣшность въ H ,	
при $H=2,113\ldots$	$\pm 6\gamma$
Поправка въ склонени по магниту • до съемки = -0,9	•
» » » » посят съемки $=-0.3$	` '
Въ пиклинаторъ Довера № 195:	, ,
Поправка къ стрѣлкѣ № 3 до съемки = -0,6	$\pm 0.6(3)$
» » » нося в съемки = 0′,7	
» » » $\Lambda^{\underline{i}}$ 4 до съемки $=0,4,\ldots$	
» » » послѣ съемки = -0,3	` '
Примъчание. Ко всъмъ наблюдениямъ во время съемки къ объимъ	. ,
принималась $= 0,0.$	-

На основаніи окончательныхъ, приведенныхъ къ эпохѣ 1913,7 г., результатовъ магпитныхъ наблюденій, произведенныхъ Р. Г. Абельсомъ, Я. С. Безиковичемъ и Э. Ю. Гелинымъ, я построилъ прилагаемыя карты изомагнитныхъ линій склоненія, накловведение.

ненія и горизонтальнаго напряженія. Во избѣжаніе нестроты для каждаго элемента дана отдѣльная карта, на которой станціи отмѣчены №№. Въ приложенномъ спискѣ станцій обозначены №№, подъ которыми опѣ значатся на картахъ, причемъ станціямъ всѣхъ трехъ наблюдателей присвоена, во избѣжаніе недоразумѣній, одна общая текущая пумерація.

На картѣ магнитнаго *склоненія* изогоны проведены черезъ каждые ½° склоненія; ноставленныя при кривыхъ положительныя числа, безъ знака, обозначають западное склоненіе, отрицательныя — восточное. Помимо чиселъ при кривыхъ на картѣ отмѣчены величины магнитнаго склоненія лишь въ пунктахъ мѣстныхъ максимумовъ и минимумовъ.

Согласно съ общимъ распредѣленіемъ магнитнаго склоненія въ западной части Европейской Россін, можно и на нашей картѣ подмѣтить въ Подольской губерніи увеличеніе магнитнаго западнаго склоненія отъ востока къ западу, а именно отъ 0° на восточной границѣ до 2° на западной; но при этомъ на всемъ протяженіи выдѣляются многочисленныя и значительныя аномаліи, въ которыхъ отклоненія магнитной стрѣлки въ одну и другую сторону далеко выходятъ за указанные предѣлы.

Наиболье обширная апомалія съ наибольшимь отклоненіемь сывернаго конца стрыки къ западу находится въ съверо-восточной части губериін. Максимумъ находится въ Литинъ (N:47), гд $\mathfrak t$ западное склоненіе достигаеть 4° 9', т. е. около 3° бол $\mathfrak t$ е ч $\mathfrak t$ м $\mathfrak t$ по карт $\mathfrak t$, построенной для Европейской Россіи на основаніи всіхъ позднівйшихъ наблюденій, но не принимая во вниманіе аномальныхъ областей. Область увеличеннаго западнаго склоненія тянется въ вид'в полосы по паправлению отъ Литина къ SSW на протяжении около 45 версть къ мѣстечку Мытникъ (🕅 37), гдѣ отмѣченъ другой мѣстный максимумъ склоненія достигающій почти 3½° W. Къ западу и сѣверо-западу отъ этихъ двухъ пунктовъ въ области Летичева (№ 54), Михальноля (№ 57) расположена область съ сравнительно малымъ западнымъ склоненіемъ; въ Михальполѣ склоненіе = 0° 31' W; здѣсь, слѣдовательно, съверный конецъ стрълки отклоненъ къ востоку отъ средняго направленія въ сосъднихъ станціяхъ. Такое распред'ёленіе магнитнаго склоненія могло бы быть объяснено присутствіемъ между упомянутыми областями полосы, заключающей въ себѣ пѣкоторую массу мягкаго жельза, которое отклоняеть съверный копець стрыки къ западу въ области, лежащей къ востоку отъ этой массы, и въ обратную сторону въ области, расположенной къ западу отъ массы мягкаго желіза.

Другія двѣ сопряженныя области — одна съ отклопеніями къ западу, другая съ отклопеніями къ востоку — находятся южнѣе, въ восточной части губерній; эти 2 области паходятся ближе другь къ другу и измѣненія склопенія здѣсь болѣе рѣзкія; наибольнее занадное склопеніе здѣсь отмѣчено въ станціи Степашка (№ 119), гдѣ опо = 3° 33′ W, тогда какъ въ разстояній менѣе 20 верстъ въ Тульчинѣ (№ 110) склопеніе получилось 1° 40′ E; это самое большое восточное склопеніе на протяженій всей губерній. Изъ другихъ многочисленныхъ и большею частью весьма пезначительныхъ апомалій упомянемъ еще о двухъ сопряженныхъ областяхъ съ максимумомъ западнаго склоненія 2° 22′ въ

Юзефиолѣ (Λ : 13) и максимумомъ восточнаго —0° 47′ въ Великой Мѣчетнѣ (Λ : 7), на юго-восточномъ выступѣ границы губерніи. Наконецъ укажемъ еще на магнитныя склоненія 2° 3′ W въ Саражинкѣ (Λ : 2) и 0° 49′ E въ Саражиночкѣ (Λ : 4) при разстояніи между ними не болѣе 15 верстъ. Всѣ эти аномаліи и другія, болѣе мелкія, придаютъ изогонамъ до крайности извилистый видъ. Крайніе предѣлы измѣненій склоненія на протяженіи губерніи, какъ видно изъ изложеннаго, достигаютъ 4° 9′ въ Литинѣ и —1° 40′ въ Тульчнпѣ (Λ : 110).

На карть магнитнаго иаклоненія, изоклины проведены черезъ каждыя 20'. На свверв губерній пространство, которое на карт'є склоненія было занято сопряженными аномаліями панбольшаго и наименьшаго западнаго склоненія, на карть наклоненія охвачено изоклиною выдъляющею незначительное увеличение здъсь магнитнаго наклонения; такое увеличение паклоненія также могло бы быть объяснено присутствіемъ между областями положительной и отрицательной аномалін полосы съ мягкимъ желізомъ. Къ востоку отъ этой области съ мѣстнымъ максимумомъ магнитнаго наклоненія, въ станцін Калиновкѣ (№ 41) получился минимумъ наклоненія 61° 45'; но недостатку станцій постепенности перехода отъ максимума къ минимуму паклопенія пельзя услёдить, но провёрка записей полныхъ рядовъ паблюденій, произведенных помощью двухъ стрёлокъ, не дала повода сомн'яваться въ вурпости полученнаго результата, и потому, при проведеній изоклинь и эта станція принята мною во вниманіе. Максимальное для всей губернія наклопеніе 64° 22' находится въ средней ея полос' ближе къ восточной границь, а именно въ станціи Рахны Льсовыя (№ 89) около 70 верстъ къ югу отъ упомянутаго минимума паклоненія. Такое распределеніе земного магнитизма могле бы быть объяснено присутствіемъ намагниченной массы желіза съ сівернымъ полюсомъ въ Калиновкъ и южнымъ въ Рахиахъ Лъсовыхъ. Замътимъ, что съверный полюсь въ Калиповк' способствоваль бы увеличенію западнаго склоненія въ Литинь, гдь, какъ мы видили, паблюдался максимумъ западнаго склоненія. Говоря о распредѣленіи жельзныхъ массъ, которыя могли бы объяснить замыченныя аномали въ магнитиомъ склопеніп и паклоненів, я конечно не утверждаю, что д'єйствительно такія массы зд'єсь должны залегать, я только старался наглядно показать въ какой взаимной связи находятся обнаруженныя аномалін; на сколько правдоподобно присутствіе здёсь такихъ желёзныхъ массъ, или не слёдуеть ли искать другихъ причинъ аномалій, напримёръ въ процессахъ, вызывающихъ электрические токи — рашатъ геологи.

Другой мѣстный максимумъ наклоненія, почти столь же большой $(64^{\circ}\ 14')$, находится еще южнѣе въ Малой Кирѣевкѣ $(\mathbb{M}\ 19)$; къ западу отъ этого пункта, менѣе чѣмъ въ 30 верстахъ, въ Дохнѣ $(\mathbb{M}\ 122)$ находится мѣстный минимумъ наклоненія $61^{\circ}\ 51'$; эти два пункта представляютъ собою какъ-бы 2 полюса — южный въ Малой Кирѣевкѣ и сѣверный въ Дохнѣ. Подобныя сопряженныя апомаліи, но гораздо слабѣе отмѣчены въ Томашполѣ $(\mathbb{M}\ 91)$, гдѣ наблюдался мѣстный минимумъ $62^{\circ}\ 4'$ и къ SSE отъ него въ Ольшанкѣ $(\mathbb{M}\ 93)$, гдѣ отмѣченъ мѣстный максимумъ $63^{\circ}\ 17'$; разстояніе между этими 2-мя пунктами тоже менѣе 30 версть.

введеніе. 7

Эти и другія гораздо слаб'єйшія, апомалін д'єлають линій изоклинь весьма извилистыми. Въ общемъ же, не считая аномалій, наклоненіе уменьшается отъ 63° 20′ на с'євер'є до 61° 40′ на юг'є губернін; крайніе же пред'єлы, включая и апомаліи, колеблются отъ 64° 22′ въ Рахнахъ Лієовыхъ (№ 89) до 61° 37′ на юг'є въ Попенкахъ (№ 98).

На карт'є горизоптальной составляющей изодинамы проведенныя черезъ каждыя 200 гаммъ.

Въ общемъ, какъ видно, горизонтальная составляющая увеличивается отъ 2.08 на свверв до 2,19 мм. мг. с. на югв; по аномалів и здісь повторяются почти въ тіхть же мѣстахъ, какъ и на картахъ магнитнаго склоненія и наклоненія; при чемъ почти вездѣ въ м'єстахъ, гді отмічено увеличеніе наклоненія, замічается уменьшеніе горизоптальной составляющей, и наобороть, гдф наклонение наблюдалось очень малымъ, горизоптальная составляющая получалась большая. Такъ, напримъръ, въ Калиповкъ (№ 41), гдъ отмъченъ мѣстный минимумъ наклопенія, зам'ьчается м'ьстный максимумъ горизоптальной составляющей 2.1544 мм. мг. с.; къ занаду отъ него въ Кожуховь (N 49) и въ Летичевь (№ 54) внутри области увеличеннаго магнитиаго паклоненія, паблюдались малыя величины горизонтальнаго напряженія 2,0345 и 2,0375. Въ Рахнахъ Лісовыхъ (№ 89), гді наблюдалось наибольшее во всей губернін паклоненіе, горизонтальное напряженіе оказалось нанменьшимъ во всей губернін, а именно 2,0191, между тёмъ какъ даже на сёверной границё губериін нигді не было горизонтальнаго напряженія меніве 2,06. Подобнымъ образомъ мъстному максимому наклопенія въ Малой Киртевкт (№ 19) соотвітствуетъ містный мишмумъ горизонтальной составляющей 2,0499 мм. мг. с., а мѣстному минимуму наклоненія въ Дохно (№ 122) м'єстный максимумъ горизоптальной составляющей 2,1883. Наибольшая во всей губерній величина горизонтальнаго напряженія 2,2095 мм. мг. с. наблюдалась на юго-востокъ, въ Байбузовкъ (№ 5), гдъ отмъченъ и мъстный минимумъ наклоненія; къ югу отсюда, въ разстояніи менѣе 20 версть, въ Гольмѣ (№ 12) наблюдался мѣстный минимумъ горизонтальной составляющей 2,0947 при мастиомъ максимум наклонения. Вса эти систематическія отношенія между горизоптальною составляющею и магнитнымъ наклопеніемъ указывають, что мы имжемъ дёло съ действительными апомаліями, и туть не можеть быть рычи о случайной погрышности паблюденія. Исключеніе въ упомянутой зависимости этихъ двухъ элементовъ встратилось только въ Ваннярка (№ 109), гда при большой горизонтальной составляющей 2,1940, наклонение не только не меньше, по даже пъсколько больше чъмъ въ ближайшихъ станціяхъ; однако м'єстный максимумъ западнаго склоненія въ этомъ пункт'є все же нодтверждаеть, что мы и здёсь имёемь дёло съ магинтною аномалісю. Предёлы, въ которыхъ міняется величина горизоптальнаго напряженія достигаютъ, какъ видно изъ упомяпутыхъ данныхъ, отъ 2,0345 въ Кожухов * ($^{\$}$ 49) до 2,2095 въ Байбузов * ($^{\$}$ 5).

Намъ остается разсмотрѣть, что даеть магнитиая съемка Подольской губерніи по отношенію къ вѣковому ходу магнитныхъ элементовъ.

Въ двухъ пунктахъ, въ Винницъ и Проскуровъ, воинеднихъ въ съемку 1913 г., имъются наблюдения, произведенныя И. Н. Смирновымъ въ 1876 г. и Д. А. Смир-

повымъ въ 1905 г. На основаніи этихъ данныхъ получается слідующій віковой ходъ магнитныхъ элементовъ,

* *	~		_		
Ha	Or DO	nds.	DWEAT	neritt	
1116	ODDC	מע	губет	DILLIN.	

	J					
Станцін.	Ģ	д отъ Гринвича.	Годъ.	Склоненіе.	Паклопеніе.	Гориз. напряженіе.
Виниица	$49^{\circ}13'$	$28^{\circ}32'E$	1876,7	$5^{\circ}13.\!\!/8~\mathrm{W}$	$63^{\circ}10.7$	2,060 мм. мг. с.
))))	1905, 5	2 53 W	$62 \ 57,1$	2,1051 » » »
))	»	1913,7	$2-0.6~\mathrm{W}$	$63 \ 13,6$	2,0856 » » »
Въювой ходъ, въ	1 годъ:	1876,7-	-1905,5	-4.9	-0.5	0,0034
		1905,5-	-1913,7	6,4	-2,0	-0,0024
Проскуровъ	49° 25′,5	26° 59′,6	1876,6	5° 10′,1	63° 18,′0	2,071 мм. мг. с.
	»))	$1905,\!5$	2 45	62 55,8	2,0978 » » »
	»))	1913,7	142,0	$63 \ 15,5$	2,0837 » » »
Вѣковой ходъ, въ	1 годъ:	1876,6-	-1905,5	5.0	0,8	0,0031
		1905,5-	-1913,7	-7,7	2,2	-0,0017
Въ среднемъ выво	одѣ изъ	1876,7-	-1905,5	5,0	-0,6	0,0033
объихъ стан	цій	1905,5-	-1913,7	7 ,0	-+-2,1	-0,0020

Въ двухъ другихъ станціяхъ, на югѣ губернін, въ Каменецъ-Подольскѣ и въ Хотинѣ имѣются наблюденія, произведенныя В. Х. Дубинскимъ въ 1895 г. изъ сравненія ихъ съ данными 1913 г. нолучились слѣдующія величины вѣкового хода магнитныхъ элементовъ:

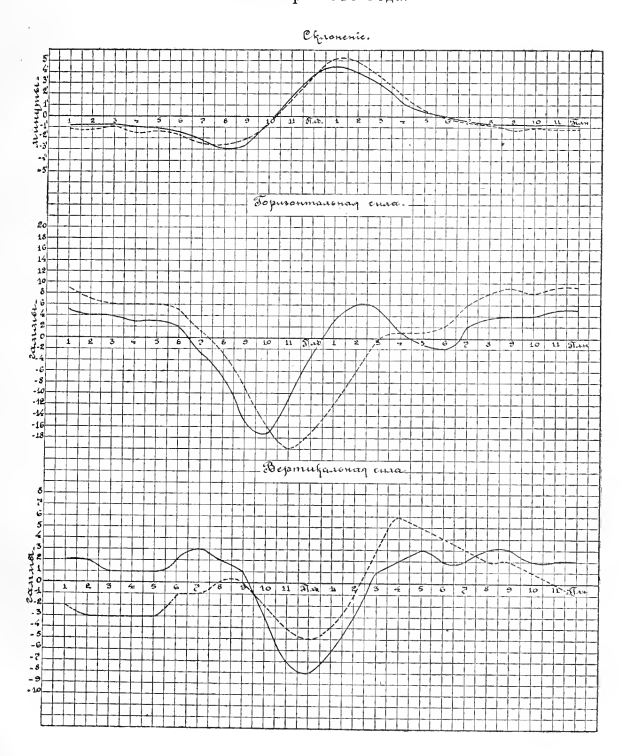
Станціи.	φ	д отъ Гринвича.	Годъ.	Склоненіе.	Наклоненіе.	Гориз. папряженіе.
Каменецъ-По- дольскъ	48°40′ »	26° 35′ »	1895,5 1913,7	2° 59′.8 W 1 14,2 W	62° 54′,2 62 1,0	2,109 мм. мг. с. 2,0986 » » »
Вѣковой ходъ, въ 1	годъ:			- 5′.8	+0,37	-0,0006
Хотинъ	48° 30′	26° 30′ »	1895,5 $1913,7$	3° 27.′8 W 1 39,4 W	$62^{\circ}40',3$ $62^{\circ}45,2$	2,1277 mm. mr. c. 2,1185 » » »
Вфковой ходъ, въ	1 годъ:			6,0	0,27	-0,0005
Вь среднемъ вывод	ф изъ 2-х	къ станцій		-5,9	-1-0,32	0,0005

М. Рыкачевъ.

15 Февраля 1917 г.

Сравнительный графикъ средняго суточнаго хода магнитныхъ элементовъ въ Павловскѣ и Нижнемъ-Ольчедаевѣ (отклоненія среднихъ ежечасныхъ отъ мѣсячной средней; сплошной линіей начерченъ ходъ элементовъ въ Ольчедаевѣ, пунктиромъ въ Павловскѣ).

Сентябрь 1913 года.



Зап. Фия.-Мат. Отд.



Варіометрическая станція въ Нижне Ольчедаевской Обсерваторіи гр. И. Д. Моркова н. В. Розе.

Но даннымъ Д. Смириова, Р. Абельса, Я. Безиковича и Э. Гелина.

Согласно плану работь по производству детальной магнитной съемки, выработанному Секретаремъ Магнитной Комиссіи Д. А. Смирновымъ и одобренному Комиссіей, была въ 1913 г. организована при матеріальномъ сод'єйствін гр. И. Д. Моркова варіометрическая станція въ его Нижне-Ольчедаевской Обсерваторіи для приведенія къ опредѣленной энох'є походныхъ наблюденій, производимыхъ въ 1913 г. въ Подольской губ.

Магнитографъ станціи системы Эшенгагена, работы механика Шульце быль установлень Д. А. Смирновымъ въ подвалѣ нежилого дома и состоялъ изъ двухъ кварцевыхъ унифиляровъ для записи варіацій горизонтальной силы и склоненія и Ллойдовыхъ вѣсовъ для записи варіацій вергикальной силы. Послѣ предварительной установки магнитографа Д. Смирновъ опредѣлилъ 29 августа и. с. его чувствительность. Чувствительность унифиляра склоненія была вычислена изъ геометрическихъ разсчетовъ и оказалась 0.862 на 1 мм. записи ленты; то же число получилось и при непосредственныхъ опредѣленіяхъ чувствительности при помощи поворачиванія фиксированнаго магнита съ зеркаломъ на опредѣленный уголь. Чувствительность унифиляра горизонтальной силы и Ллойдовыхъ вѣсовъ была опредѣлена при помощи отклоняющаго магнитнаго поля, возбуждаемаго одновременно во всѣхъ трехъ приборахъ соленопдами равныхъ размѣровъ; интенсивность этого поля вычислялась по извѣстной уже чувствительности унифиляра склоненія. Опредѣленная такимъ образомъ чувствительность оказалась равной

 $1.45\gamma \pm 0.01\gamma$ на 1 мм. записи горизонтальной силы $3.59\gamma \pm 0.03\gamma$ на 1 мм. записи Ллойдовыхъ вѣсовъ.

Опредѣленія пормальныхъ положеній магнитографа Д. Смирновъ производиль при помощи походнаго магнитнаго теодолита Муро Chasselon № 80 и шиклинатора Dover № 231, поправки которыхъ были опредѣлены въ Павловскѣ весною въ 1913 г. до съемки Подольской губ. и вторично весною 1914 г. послѣ съемки (Приводимая пиже таблица ностоян-

ныхъ даетъ возможность судить о надежности пользованія теодолитомъ Муро и стрѣлочпымъ инклинаторомъ Dover а какъ походными относительными приборами).

Teodonumz Chasselon N 80.

Магиптъ (●).							Маг	нптъ (• •).	
Годт.	ν	p.	A	M_0	Поправка для скло- невія.	ν	μ.	A	M_0	Поправка дия скло- ненія.
1913 г.	0.00072	0.00022	3.8857 3.8854	28272 28269	0 <u>'.2</u> 1.6	0.00080	0.00022	3.8788 3.8774 3.8781	20669 20656 20656	0 <u>'</u> 9 1.0
1914 r.	_		3.8851 3.8857 3.8849	27618 27603 27614	0.7 0.8		_	3.8779 3.8783	19885 19883	2.3 1.6

Инклипаторъ Dover № 231.

Годъ.	Поправки стрѣлки № 1.	Поправки стрѣлки № 2.
1918 r.	0.5	0,8
	0.9	1.0
1914 г.	0.3	0.3
	0.4	

Въ вычисленіяхъ были приняты сл \pm дующія значенія переводнаго множителя A (для малыхъ разстояній при отклоненіяхъ).

3.8854 для магнита (●)

3.8781 для магнита (●●)

Поправка при определеніяхъ склопенія была принята:

---0.'8 для магнита (●)

- 1 1.5 для магнита (● ●)

Для инклинатора приняты поправки:

0.′5 для стрѣлки № 1

0.6 для стрълки $N\!\!:\!2$

Всѣ магнитныя и астропомическія паблюденія Д. Смирнова въ Нижнемъ-Ольчедаевѣ производились на такъ называемомъ старомъ току усадьбы гр. Моркова съ деревяннаго столба, координаты котораго, опредѣленныя по 3-хъ верстной картѣ Генеральпаго Штаба, приняты

$$arphi = 48^\circ \ 38' \ 0''$$
 $\lambda = 10^m \ 33.6 \ къ \ W \ отъ Пулкова.$

Мирою въ астрономическихъ паблюденіяхъ служилъ крестъ на колокольнѣ церкви въ с. Нижнемъ-Ольчедаевѣ, удаленной отъ мѣста наблюденій па $1\frac{1}{2}$ версты.

Азимуть ея быль опредёлень по солнцу всего 5 разъ: три раза Д. Смирновымъ и два раза Я. Безиковичемъ.

Кругь Кругь право. лѣво.		Среднсе.	Примъчанія.					
78° 50 <u>′</u> 0	78° 55',0	78° 52.'5	По зенитиому разстоянію ⊙, теодолить № 80, Д. Смирновъ.					
78 52.7	78 53.3	78 53.0	По часовому углу ⊙, теодолить № 80, Д. Смирновъ.					
78 52.1	78 53.1	78 52.6	Коллимація уменьшена. По часовому углу ⊙, теодолить № 80, Д. Смирновъ.					
7 8 5 3.2	78 52.6	78 52.9	Но зенитному разстоянію ⊙, теодол. № 51, Я. Безиковичъ.					
78 53.6	78 51.4	78 52.5))))))))))))))					

Азимутг миры отг S кг W.

Принятое для вычисленія склоненія значеніе азимута миры

$$=78^{\circ} 52.7 \pm 0.2$$

При опредёленіи нормальных положеній магнитографа кромѣ Д. Смирнова производили наблюденія и другіе участники съемки, пріѣзжавшіе въ разное время въ Нижне-Ольчедаєвъ. Наблюденія ихъ, произведенныя аналогичными походными приборами (теодолиты Муро № 29, 51, 81, инклинаторы Довера № 124, 195, 232), сравненными съ абсолютными приборами въ Павловскѣ до и послѣ съемки, дали согласные въ общемъ результаты при опредѣленіи нормальныхъ положеній унифиляра склоненія и Ллойдовыхъ вѣсовъ, но обнаружили значительное расхожденіе въ онредѣленіи нормальныхъ положеній унифиляра горизонтальной силы. Послѣднее обстоятельство, замѣченное при обработкѣ въ 1914—1915 г. результатовъ съемки Подольской губ. и задержавшее опубликованіе ихъ, побудило Бюро Комиссіи предпринять спеціальное сравненіе теодолита Муро съ абсолютными магнитными приборами въ южныхъ широтахъ.

Эта работа была выполнена въ теченіе лѣта 1916 г. ассистентомъ Харьковскаго Университета С. Семилѣтовымъ, опредѣлившемъ для теодолита Муро № 80 и теодолита

Бамберга № 14481 величину переводнаго множителя A и другія постоянныя въ Павловскѣ, Тифлисѣ и снова въ Павловскѣ. Наблюденія С. Семилѣтова, еще не опубликованныя, указывають на постоянство величины A для теодолита Муро № 80. Въ виду этого при выводѣ нормальныхъ положеній унифиляра горизонтальной силы были приняты во винманіе только наблюденія, произведенныя теодолитомъ № 80.

Няже приводятся значенія магнитныхъ элементовъ $D_{\scriptscriptstyle 0},\; H_{\scriptscriptstyle 0},\; V_{\scriptscriptstyle 0}$ па fixe-линіи заниси (нормальныя положенія).

Нижне-Ольчедаевъ 1913 г.

Склоненіе.

Повый сти и мѣс	-	окон	Наблюден- ное склонен Д.		$egin{array}{c} ext{ Нормальное} \ ext{ положеніе} \ ext{ } D_0. \end{array}$	II рим ѣчанія № магнита и теодолита́, наблюдатель.
26 Августа	2 2 3 8 11 1 2 3 1 2 3 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21" p 33 p 50 p 38 a 901 a 10 p 10 p 10 p 25 p 25 p 140 p 146 a 14 a	1 44.9 1 45.2 1 45.1 1 39.2 1 45.0 1 46.4 1 44.3 1 44.7 1 45.6 1 45.0 1 42.5 1 38.0 1 46.7 1 44.1 1 46.9 1 44.0 1 41.2 1 42.6	- 8.9 - 9.2 - 9.0 - 8.6 - 1.3 - 7.0 - 7.7 - 5.8 - 4.0 - 11.0 - 9.7 - 7.8 - 2.9 - 11.5 - 9.2 - 12.2 - 8.4 - 6.3 - 7.7	1°36'.9 35.7 36 2 36.5 37.9 38.0 38.7 38.5 40.7 34.6 35.3 34.7 35.1 35.2 34.9 34.7 35.6 34.9 34.9 34.9 34.9 34.9	() № 80 Д. Смирновъ. () № 29 Э. Гелинъ. () № 29 Э. Гелинъ. () № 80 Д. Смирновъ. () № 80 Д. Смирновъ. () » » () » » () » » Произведена новая установка магнитографа () № 80 Д. Смирновъ. () » » () » » () » » () » » () » » () » » () » » () » » () » » () » » () » » () » » () » » () » » () » » () » » () » » () № 80 Р. Абельсъ. () № 80 »
17	1 2 8 2	54 p 42 p 8 a 24 p 19 p	1 45.9 1 45.2 1 37.6 1 48.8	$ \begin{array}{c c} -16.5 \\ -15.7 \\ -7.3 \\ -17.0 \end{array} $	$ \begin{array}{c} 29.4 \\ 29.5 \\ 30.3 \\ - \\ 30.1 \end{array} $ $ \begin{array}{c} 30.2 \\ 30.2 \end{array} $	16 Сентября въ 5 ^h 20 ^m р. скачекъ -1 6.0. (๑) № 80 Д. Смпрновъ. (๑) » » (๑) » » (๑) » »
22 » » 5 Октября » » » » » 8 » » » » »	5 9 9 2 2 2 3 4	27 a a 21 a 21 a 46 a 29 a 50 a 5 p 3 p 3 p 3 p 38 p	1 45.2 1 36.8 1 37.7 1 43.9 1 42.9 1 42.9 1 42.6 1 40.4	-10.3 -8.9 -9.7 -15.3 -14.7 -14.2 -13.0 -11.5 -9.8	$ \begin{array}{c c} 28.3 \\ -27.9 \\ 28.0 \\ 28.6 \\ 28.2 \\ 28.7 \\ 29.6 \\ 29.3 \\ 29.3 \\ 30.3 \end{array} $	21 Сентября 7 ^h р. скачект. — 1/0. () № 80 Д. Смирновт. () » » 29 Сентября 3 ^h 30 ^m р. скачекть -4-1/0. () № 29 Э. Гелинть. () » » () № 80 » () № 51 Я. Безиковичъ. () № 80 » () № 80 » () № 51 Я. Безиковичъ. () № 80 » () № 80 »

1	on	изонтальная	составляюща	19 (86	Tammare)).
4	~,	tioonint the contine	coon an anony	, l	00	turnintia o	

Число новаго стиля.	H	dH	H_0	Наблюдатель.	Иримћчанія.		
29 Августа 1 ^h 48 ^m р 30 » 1 55 р 31 » 1 57 р 9 Сентября 9 9 а. 17 » 2 21 р 19 » 2 50 р 19 » 3 12 р 19 » 4 0 р 19 » 4 26 р 20 » 2 42 р 22 » 6 50 а 8 Октября 4 49 р	21117 21144 21126 21121 21124 21120 21126	93 62 60 105 146 45 44 43 41 46 48 32	21055 21070 21079 21012 20998 21081 21077 21081 21079 21080 21082 21051	Д. Смирновъ » Р. Абельсъ Д. Смирновъ » » » » Я. Безиковичъ	 29 VIII 7^h р. скачекъ на —55γ 16 IX 5^h 20^m р. скачекъ на —13γ 18 IX 9^h р. произведена новая установка магнитографа. 21 IX 7^h р. скачекъ на —4γ 		
$Hpumвчамic$. Судя по величинамъ H_0 скачекъ отъ 29 до 30 августа составляеть только 15γ .							

Вертикальная составляющая (въламмахъ).

Число новаго стиля.	J	H	V	t	đU	Нормальное положеніе V ₀ , приведенное из температурѣ 17° С.	Наблюдатель и № стрѣлки инклипатора № 281.	ПримЪчанія.
29 Августа 2 ^h 56 ^m р. » » 3 18 р. 30 » 2 58 р. » » 3 23 р. 31 » 3 13 р. » » 3 35 р. 17 Сентября 3 36 р. » » 4 14 р. 19 » 5 35 р. 20 » 3 38 р. » » 4 1 р. 22 » 8 1 а. » » 8 21 а. 4 Октября 4 5 р. » » 4 41 р. 8 » 0 30 р.	62°50'.2 49.1 49.3 47.8 49.7 48.7 49.3 49.1 51.2 50.5 49.4 49.2 49.3 49.3 48.5 51.7	21111 108 136 140 134 133 136 137 118 126 125 123 123 122 086	41140 104 165 128 172 142 165 160 176 180 151 140 139 139 114 138	17.8 17.6 17.7 15.5 16.4 16.8 19.6 14.0 14.0	$ \begin{vmatrix} -60 \\ -59 \\ -79 \\ -77 \\ -93 \\ -93 \\ -323 \\ -323 \\ -136 \\ -144 \\ -141 \\ -122 \\ -123 \\ -244 \\ -246 \\ -256 \end{vmatrix} $	41218 176 256 218 278 248 248 263 248 263 248 301 301 320 301 320 304 288 309 309 309 309 329 317 340 —	Смирновъ I	8 IX 10 ^h 15 ^m а. скачекъ на → 4 γ 16 IX 5 ^h 20 ^m р. скачекъ на — 4 γ 18 IX въ 9 ^h р. произведена повая установка магнитографа. 21 IX въ 7 ^m р. скачекъ на — 5 γ Въ ночь съ 21 на 22 IX тонилась печь для опредъленія темнературнаго коэффиціента занисей магнитографа.

Примъчаніе. 8 Октября приняты во вниманіе наблюденія надъ наклоненіемъ, произведенныя Безиковичемъ динь по инклинатору Довера № 231, ноправки котораго были опредѣлены съ больнюю точностью; не приняты во вниманіе произведенныя тѣмъ же наблюдателемъ по инклинатору Довера № 195 по причинѣ рѣзкаго противорѣчія результата съ прежинми и послѣдующими наблюденіями, а также имѣя въ виду, что поправки его опредѣлены менѣе надежно.

Температурный коэффиціенть записи H и V опредѣлялся \mathcal{A} . Смирновымъ при номощи нагрѣванія всего помѣщенія магнитографа на 3° ; при этомъ оказалось, что нормальное положеніе унифиляра H не измѣнилось (въ предѣлахъ точности наблюденій); тем-

14 п. в. гозк.

пературный же коэффиціентъ пормальнаго положенія Длойдовыхъ вѣсовъ быль найденъ равнымъ — 18^7 нри повышенін температуры на 1° С., т. е. ордината записи увеличивается на 18^7 при поднятіи температуры на 1° . Колебанія температуры прибора были невелики, суточнаго хода почти не замѣчалось.

Расположение частей магнитографа было таково, что положительное направление отсчета ординать оказалось одинаковымъ для всёхъ трехъ элементовъ, именно при возрастании D (западнаго), H и V запись каждаго элемента смёщалась на барабанё къ востоку (барабанъ съ осыо перпендикулярною къ магнитному меридіану установленъ къ сёверу отъ упифиляровъ D и H и Ллойдовыхъ вёсовъ).

Такимъ образомъ при обработкъ записи были приняты слъдующія формулы:

$$D = D_0 - 0.86 n$$

$$H = H_0 - 1.45 n$$

$$V = V_0 - 3.59 n - 18 (t - 17)$$

гдѣ n — соотвѣтствующая данному элементу ордината въ милимметрахъ, t — температура въ градусахъ Цельсія, измѣряемая ежедневно термометромъ attaché; H_0 и V_0 выражены въ γ .

При этомъ значенія D_0 , H_0 , V_0 интерполировались по времени согласно вышеприведенной таблиць. Довольно равномѣрное измѣненіе этихъ значеній съ теченіемъ времени слѣдуетъ, вѣроятно, объяснить у H и V ослабленіемъ магнитныхъ моментовъ магнитовъ какъ нишущихъ, такъ и неподвижныхъ, и компенсирующихъ. Въ унифилярѣ же склоненія съ уменьшеніемъ магнитнаго момента должно измѣняться значеніе D_0 при педостаточно хорошемъ раскручиванін кварцевой нити, коэффиціенть крученія при дѣйствовавшемъ магнить весьма значителенъ:

$$\Delta = 143'$$
 (при новоротѣ верхней части прибора на 360°).

Ординаты записей магнитографа спимались съ точностью до 0.1 мм. и вычисленія производились съ точностью до 0.1 и до 1 у; для приведенія полевых наблюденій къ энохѣ были составлены прилагаемыя ниже таблицы ежечасныхъ приведеній къ среднимъ за сентябрь величинамъ каждаго изъ элементовъ. Для приведенія къ этой энохѣ къ наблюденнымъ величинамъ придавалось данное въ таблицахъ приведеніе съ своимъ знакомъ за тотъ часъ, въ который произведено наблюденіе. За эноху такимъ образомъ была принята середина сентября 1913 г., т. е. эноха 1913.7 г. При спокойныхъ магнитныхъ дияхъ приведенія для моментовъ полевыхъ наблюденій, опредѣлялись линейною питерноляцією по числамъ, даннымъ въ таблицѣ для полныхъ часовъ. Во время магнитныхъ возмущеній приведеніе г наблюденія, произведеннаго въ моменть т по мѣстному времени (на меридіанѣ наблюдателя) вычислялось но формулѣ

$$r = r_t - r'_{t+\lambda} - r_{t+\lambda}$$

гд г $_t$ п $r_{t-1-\lambda}$ суть среднія приведенія интернолированныя для моментовъ t и t — λ (λ — дол-

гота наблюдателя относительно Нижняго-Ольчедаева, западная съ —) по таблицѣ, а $r'_{t+\lambda}$ приведеніе, разсчитанное непосредственно на ординатѣ записи магнитографа въ моментъ $t-\lambda$; величина $r_t-r_{t+\lambda}$ пе имѣетъ, впрочемъ, существеннаго значенія, вслѣдствіе незначительности λ , такъ какъ Нижній-Ольчедаевъ занимаетъ центральное положеніе и районъ съемки ограниченный.

Приведеніе наблюденій, производившихся во время безд'яйствія магнитографа, бралось по даннымъ Константиновской Обсерваторіи въ Павловскі, исправленнымъ на разность среднихъ суточныхъ ходовъ магнитныхъ элементовъ въ Павловскі и Нижнемъ-Ольчедаеві согласно прилагаемой ниже кривой.

Приведенія наблюденій наклоненія разсчитывались по дифференціальной формуль

$$J - J_0 = \frac{H_0}{H_0^2 + V_0^2} \left(J - V_0 \right) - \frac{V_0}{H_0^2 + V_0^2} \left(H - H_0 \right)$$

гдѣ H, V наблюдаемыя значенія горизонтальной и вертикальной силы и J имъ соотвѣтствующее наклоненіе, т. е. $tgJ=\frac{V}{H}$; H_0 и V_0 — средпія значенія H и V (т. е. $H_0=\frac{1}{n}$ ΣH , $V_0=\frac{1}{n}$ ΣV , n— число случаевъ), а $J_0= \arctan \frac{V_0}{H_0}$.

Легко вид'єть, что при такомъ разсчет'є величина J_0 будетъ среднимъ значеніемъ наклоненія; д'єйствительно, суммируя предыдущую формулу получаемъ

$$\Sigma (J - J_0) = \frac{H_0}{H_0^2 - 1 - V_0^2} \Sigma (V - V_0) - \frac{V_0}{H_0^2 - 1 - V_0^2} \Sigma (H - H_0)$$

или

$$\Sigma J - nJ_0 = \frac{H_0}{H_0^2 + V_0^2} \left(\Sigma V - nV_0 \right) - \frac{V_0}{H_0^2 + V_0^2} \left(\Sigma H - nH_0 \right) = 0$$

откуда

$$J_0 = \frac{1}{n} \Sigma J$$

Приведенная формула приближенная и выражаеть лишь первый члень въ разложения разности $J - J_0$ въ рядъ Тэйлора по степенямъ $V - V_0$ и $H - H_0$; тёмъ не мен'ве для указанной цъли приведенія наблюденій паклоненія точность ея достаточна.

Разсмотрѣніе остаточнаго члена 8 упомянутаго ряда Тэйлора приводить къ неравенству

$$|\hat{\mathfrak{o}}| < \frac{1}{2} k^2 (1 + \alpha)^2 + \alpha k$$

гдѣ

$$lpha=\left|rac{H-H_0}{H_1}rac{H_0^2}{H_1^2}
ight|$$
 и $k=\left|rac{H_0V-HV_0}{H_0^2}
ight|$ и H_1 заключается между H и H_0

Подставляя сюда крайнія значенія // и V для Нижняго-Ольчедаева за сентябрь получимъ для наибольшей погрѣшности отъ пользованія дифференціальной формулой значеніе, меньшее 0.2, что для точности приведенія путевыхъ наблюденій вполить достаточно.

Табли

Ежечасныя приведенія склоненія жъ его

Число по нов. стилю.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Полдень.
	,	1	1	\$	1	1				,		Авг
29 30 31	-0.4 -0.6	0.0 -0.6	$\begin{bmatrix} -0.1 \\ -0.5 \end{bmatrix}$	-0.2 0.2	-0.3 0.4	0.7 1.5	2.1 2.2	3.0 1.9	1.8 1.4	-1.0 0.9	-4.0 -1.5	
	,	•								-	C	ент
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 Средн.	$\begin{array}{c} -0.6 \\ -0.1 \\ -0.9 \\ 0.4 \\ -0.2 \\ -0.1 \\ 0.7 \\ 1.2 \\ 0.4 \\ - \\ 0.8 \\ - \\ 0.8 \\ - \\ 0.8 \\ 1.0 \\ 0.3 \\ 1.0 \\ 0.3 \\ 1.1 \\ 0.9 \\ 2.2 \\ 2.5 \\ -0.4 \\ - \\ 1.5 \\ 1.6 \\ 1.8 \\ 1.9 \\ 1.6 \\ 1.5 \\ 1.2 \\ 0.7 \\ 0.9 \\ \end{array}$	$ \begin{array}{c c} -0.5 \\ -0.4 \\ 0.6 \\ 0.6 \\ 0.6 \\ -0.1 \\ 0.0 \\ 0.7 \\ -0.1 \\ 0.1 \\ - \\ 0.1 \\ - \\ 0.1 \\ - \\ 0.5 \\ 0.3 \\ 0.5 \\ 0.9 \\ 1.0 \\ 1.6 \\ -0.3 \\ -0.1 \\ - \\ 1.6 \\ 1.6 \\ 1.8 \\ 1.7 \\ 1.7 \\ 1.5 \\ 1.4 \\ 1.1 \\ 0.8 \\ \end{array} $	-0.3 0.0 -1.0 0.6 -0.9 0.1 -1.2 0.6 0.9 0.2 0.9 0.8 0.9 0.3 -0.4 -1.8 1.9 1.7 1.7 1.4 1.6 0.8	-0.2 0.6 	0.22 0.60 	1.5 1.5 1.4 2.4 0.7 -0.2 1.5 - 1.4 2.1 2.0 1.8 0.9 0.9 1.8 0.8 0.5 0.3 - 4.0 1.2 0.9 1.3 1.9 1.9 2.2 2.1 1.5	1.77 2.44 ——————————————————————————————————	1.8 2.4 — 3.1 3.2 3.1 4.2 3.7 — 1.2 — 2.9 1.9 1.6 1.4 2.0 3.1 3.9 3.1 2.6 3.0 5.4 3.6 3.3 1.5 3.6 2.9 3.3 3.8 2.9	1.55 -1.0 -1.0 -2.8 2.8 2.8 2.3 2.4 3.7 -0.6 -2.2 1.5 0.3 1.1 1.9 -4.0 2.9 2.0 4.8 4.6 3.5 4.3 2.1 3.9 2.4 3.3 4.1 2.6	$ \begin{vmatrix} -4.3 \\ -4.4 \\ -2.4 \\ 0.6 \\ 0.7 \end{vmatrix} $ $ \begin{vmatrix} 0.6 \\ 0.9 \\ -0.1 \\ -0.7 \\ -1.1 \\ -1.7 \\ 0.4 \\ -1.0 \\ 0.3 \\ -0.2 \end{vmatrix} $ $ \begin{vmatrix} 0.3 \\ -0.2 \\ -1.3 \\ -0.4 \\ 4.6 \\ 2.9 \\ 2.6 \\ 3.2 \\ 1.9 \\ 2.4 \\ 1.4 \\ 1.8 \\ 2.4 \\ 0.5 \end{vmatrix} $	$ \begin{vmatrix} -6.2 \\ -6.4 \\ -5.2 \\ -2.8 \\ -3.7 \\ -1.2 \\ -0.7 \\ -0.7 \\ -0.7 \\ -2.1 \\ -2.0 \\ -3.0 \\ -1.4 \\ -2.4 \\ -1.2 \\ -3.2 \\ 0.4 \\ -1.1 \\ 0.0 \\ 0.6 \\ 1.4 \\ 1.5 \\ -1.1 \\ -1.2 \\ -0.9 \\ -1.7 \end{vmatrix} $	-7!1 -8.4 -7.0 -6.1 -8.1 -4.4 -2.8 -5.7 -3.7 -3.0 -1.5 -2.5 -4.0 -2.2 -3.7 -4.8 -4.9 -3.9 -3.3 -2.2 -1.7 -0.2 -0.1 -2.8 -2.8 -4.1 -3.9
	1	1		1	1	!	ı	ı	1	,		Окт
1 2 3 4 5 6 7 8 9	1.1 1.0 0.9 1.1 1.1 1.8 1.9 0.9 0.6	1.5 1.0 1.9 0.8 1.3 1.5 1.9 0.1 0.8	2.4 1.0 0.9 1.0 1.1 1.1 2.6 1.9 1.3	2.8 1.0 0.5 1.0 3.8 1.6 -2.2 -0.1 1.3	2.6 1.2 0.6 1.1 3.0 -4.1 3.2 1.5 1.3	$ \begin{array}{c} 1.7 \\ 1.4 \\ 1.3 \\ 1.1 \\ 1.3 \\ 2.5 \\ 2.0 \\ -2.4 \\ 1.5 \end{array} $	2.2 2.3 1.6 1.3 -0.7 -0.1 1.2 -3.5 1.7	3.1 3.7 3.6 2.2 1.5 1.5 1.9 -1.7 2.9	3.1 3.6 4.0 2.4 3.8 0.1 2.4 2.7 3.3	1.3 0.4 2.9 1.7 2.2 2.1 1.6 1.8	$ \begin{array}{c} -1.1 \\ -3.6 \\ -1.3 \\ -0.4 \\ -0.5 \end{array} $ $ \begin{array}{c} -1.8 \\ 0.4 \\ -0.6 \end{array} $	$ \begin{array}{c} -4.0 \\ -6.0 \\ -3.4 \\ -2.1 \\ -3.0 \\ -4.2 \\ -1.7 \\ -2.0 \\ - \end{array} $

ца∍I.

средней величинѣ -+1° 40′.8 за сентябрь 1913 г.

1	2	3	4	5	* 6	7	8	9	10	11	12		
уст	устъ.												
-5.2 -5.9 -4.3	$ \begin{array}{c c} -4.1 \\ 5.4 \\ -6.1 \end{array} $	-5.4 -3.8 -5.1	$ \begin{array}{c c} -3.0 \\ -2.9 \\ -4.1 \end{array} $	$\begin{array}{c c} 0.0 \\ -1.2 \\ -2.9 \end{array}$	0.1 —1.0 —1.9	-1.5 -1.8 -1.3	-1.3 -1.8 -1.9	—1.4 —1.7 —1.8	-1.2 -0.9 -1.0	—1.0 —0.9 —0.9	-0.9 -0.9 -1.0		
ябр:	ь.				•	•	'	'	'				
-7'.1 -8.2 -7.0 -6.7 -7.2 -5.1 -4.6 -6.64.1 -3.02.2 -3.1 -4.0 -3.2 -4.86.4 -6.5 -8.1 -3.2 -2.4 -2.9 -1.2 -1.0 -2.9 -3.1 -3.8 -4.5	$\begin{array}{c} -6.2 \\ -5.6 \\ -5.7 \\ -6.2 \\ -6.2 \\ -4.3 \\ -4.6 \\ -3.8 \\ -1.2 \\ -2.2 \\ -2.3 \\ -3.1 \\ -4.2 \\ -2.9 \\ -5.4 \\ -6.5 \\ -6.2 \\ -7.7 \\ -3.4 \\ -2.2 \\ -2.3 \\ -2.0 \\ -1.9 \\ -2.1 \\ -2.7 \\ -2.6 \\ -4.0 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} -4.5 \\ -2.7 \\ -4.3 \\ -4.1 \\ -4.4 \\ -4.3 \\ -3.7 \\ -6.7 \\ -1.1 \\ -1.1 \\ -1.4 \\ -2.7 \\ -2.8 \\ -1.4 \\ -5.0 \\ -1.4 \\ -5.0 \\ -1.5 \\ -1.6 \\ -2.6 \\ -1.3 \\ -1.0 \\ -1.5 \\ -1.2 \\ -2.9 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} -1.4 \\ -0.7 \\ -2.3 \\ -1.9 \\ -2.2 \\ -1.2 \\ -2.0 \\ 1.2 \\ -0.3 \\ -0.1 \\ -1.2 \\ -1.2 \\ -1.4 \\ -1.1 \\ -2.3 \\ -1.2 \\ -1.4 \\ -1.1 \\ -2.3 \\ -2.9 \\ -3.0 \\ -3.1 \\ 0.2 \\ 0.8 \\ -0.8 \\ -0.8 \\ -0.8 \\ -0.5 \\ -0.5 \\ -0.5 \\ -1.2 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} -0.5 \\ -0.1 \\ -0.4 \\ -0.2 \\ -0.9 \\ -1.9 \\ 2.0 \\ -0.5 \\ -0.1 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} -0.5 \\ -0.8 \\ -0.9 \\ -0.5 \\ -0.8 \\ -0.9 \\ -1.6 \\ -2.7 \\ -2.0 \\ 1.1 \\ 0.7 \\ 0.1 \\ -1.0 \\ -0.1 \\ -0.3 \\ -0.2 \\ -0.6 \\ -0.4 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.77 \\ 0.5 \\ -0.1 \\ 0.7 \\ -0.3 \\ -1.3 \\ 1.2 \\ -0.3 \\ -0.3 \\ -0.3 \\ -0.3 \\ -0.4 \\ -0.6 \\ 2.2 \\ -0.1 \\ -1.4 \\ -2.2 \\ -0.5 \\ 0.8 \\ 0.7 \\ 0.6 \\ -0.7 \\ 0.6 \\ -0.7 \\ 0.6 \\ -0.6 \\ -1.0 \\ 0.0 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} -0.5 \\ -0.6 \\ -0.2 \\ -0.1 \\ 1.1 \\ -1.1 \\ 1.0 \\ -0.3 \\ -0.5 \\ -0.3 \\ -0.5 \\ -0.3 \\ -0.5 \\ -0.7 \\ -0.7 \\ -1.5 \\ -1.7 \\ 6.4 \\ 0.9 \\ 0.6 \\ 0.7 \\ 0.6 \\ 0.5 \\ 1.5 \\ -0.2 \\ 0.0 \\ 0.4 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} -0.4\\ -1.1\\ -0.1\\ 0.7\\ -0.3\\ 4.2\\ 0.7\\ -0.3\\ -0.1\\ 0.5\\ -1.7\\ 0.4\\ 0.3\\ 0.1\\ 0.0\\ -1.1\\ -0.7\\ -\\ 3.7\\ 1.6\\ 1.0\\ 0.9\\ 0.6\\ 1.2\\ 1.5\\ 0.4\\ 1.5\\ 0.7\\ \end{array}$	$\begin{array}{c} -0.99 \\ -1.11 \\ -0.1 \\ 0.0 \\ -0.1 \\ 1.6 \\ -0.1 \\ 1.2 \\ -1.5 \\ -1.0 \\ 0.5 \\ 0.7 \\ 0.6 \\ 0.4 \\ -1.6 \\ -0.7 \\ -1.0 \\ 1.3 \\ 1.0 \\ 1.3 \\ 1.0 \\ 1.4 \\ 1.2 \\ 0.7 \\ 2.8 \\ 0.7 \\ \end{array}$	-1.0 -0.6 -0.3 -0.6 -0.3 -0.6 0.6 1.4 -0.2 0.5 -2.3 -1.3 0.9 0.5 1.0 0.9 0.8 0.3 -0.3 -0.3 -2.2 2.0 1.4 1.8 1.2 1.4 1.2 0.6 2.5 0.8	-0'9 0.2 0.3 -0.4 0.6 0.6 -0.1 0.6 -1.6 -1.1 1.1 0.5 0.8 1.6 1.3 0.2 -0.3 -1.8 2.0 1.7 1.8 1.5 1.1 2.2 0.7 1.7 0.9	-0.8 0.5 -0.1 0.8 0.4 1.5 0.4 0.5 -0.6 -0.6 1.3 0.5 0.8 1.6 2.1 0.6 -0.3 - 1.6 1.3 1.9 2.0 1.5 1.6 1.5 0.7 1.0 0.9		
ября	ь.												
$\begin{array}{c c} -4.9 \\ -6.2 \\ -3.1 \\ -2.6 \\ -2.8 \\ -4.0 \\ -1.2 \\ -2.4 \\ -\end{array}$	$\begin{array}{c c} -4.5 \\ -4.6 \\ -2.4 \\ -2.8 \\ -2.5 \\ -2.2 \\ -0.7 \\ -2.0 \\ -\end{array}$	-2.3 -2.1 -1.1 -1.6 -1.3 -1.2 0.2 -1.0	0.0 -0.3 0.5 -0.2 0.9 -0.7 0.2 0.5 -0.5	0.6 0.1 0.3 0.9 0.9 0.8 5.8 5.5	-0.2 -0.3 0.1 0.0 2.4 1.3 2.3 3.1	0.2 0.1 0.2 0.5 2.4 2.2 2.6 1.6	0.2 0.6 0.5 1.1 2.4 2.7 2.5 1.4	0.7 0.6 0.5 1.5 3.2 3.7 8.7 5.9	0.8 0.6 0.7 1.1 2.3 2.0 5.0 1.8	1.1 0.6 1.3 1.5 1.9 2 0 3.0 4.8	0.9 0.8 1.3 0.5 1.7 1.8 3.4 2.1		
	1	30	и. ФизМат.	Отд.	1		1	,	1.	3	11		

Табли Ежечасныхъ приведеній горизонтальной силы

·											TDITOR	
Число но нов. стилю.	1	2	3	4	õ	6	. 7	8	9	10	1 <u>1</u>	Полдень.
		1	1	1	1	1	•	1				Авг
29 30 31	16 8	- 11 8	12 8	13 10	 11 11	8 17	$\begin{array}{c} -15\\21\end{array}$	25 25 25		25 31	$\begin{array}{c} -\\ 4\\ 29 \end{array}$	
											C	ент
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 Средн.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c cccc} & -4 & & & \\ -5 & & & \\ -& & & \\ -& & & \\ -& & & \\ -& & & \\ -& & & \\ -& & & \\ -& & & \\ -& & & \\ & & & \\ -& & & \\ & & & \\ -& & & \\ & & & \\ -& & & \\ & & & \\ -& & & \\ & & & \\ -& & & \\ & & & \\ -& & & \\ & & & \\ -& & & \\ & & & \\ -& & & \\ & & & \\ -& & & \\ & & & \\ & & & \\ -& & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ $	$\begin{bmatrix} -5 \\ -4 \\ -1 \\ -13 \\ -21 \\ -13 \\ -14 \\ -15 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ -$	$ \begin{array}{c cccc} & -4 \\ & -3 \\ & -11 \\ & -15 \\ & -8 \\ & -23 \\ & -11 \\ & -7 \\ & -1 \\ & -7 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1 \\ & -1$	$\begin{bmatrix} 0 \\ -2 \\ -1 \\ -10 \\ -16 \\ -9 \\ -13 \\ -3 \\ -1 \\ -0 \\ -0 \\ 6 \\ 1 \\ 6 \\ -3 \\ -7 \\ 6 \\ -3 \\ -1 \\ -12 \\ -5 \\ -6 \\ 0 \\ 2 \\ -2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 5 \\ -4 \\ -17 \\ -3 \\ 5 \\ 23 \\ -12 \\ -3 \\ 10 \\ 10 \\ 6 \\ -1 \\ 8 \\ 8 \\ 11 \\ -5 \\ -12 \\ -5 \\ 0 \\ 0 \\ 2 \\ 6 \\ 3 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 19 \\ - \\ 6 \\ -14 \\ 6 \\ 4 \\ 0 \\ - \\ 29 \\ - \\ 8 \\ 12 \\ 14 \\ 11 \\ 10 \\ 5 \\ 13 \\ 13 \\ 13 \\ 17 \\ - \\ 2 \\ 12 \\ - \\ 15 \\ - \\ 4 \\ 3 \\ 6 \\ 8 \\ 12 \\ 7 \end{bmatrix}$	16 20 — 20 0 17 37 16 — 39 — 18 11 14 16 15 — 13 20 19 4 19 10 2 12 13 19 15	14 19 9 18 26 3 27 22 — 13 30 22 24 12 11 19 12 — 29 18 19 24 20 7 4 15 12 14 17	- 1 4 2 7 21 9 23 34 - 4 10 8 20 7 5 7 6 - 29 14 17 23 17 4 0 3 - 1 2 10 11	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	1	ı	1	1	ı	1	1	ı		1	1	Окт
1 2 3 4 5 6 7 8 9	$\begin{array}{c} 4\\1\\6\\2\\-4\\17\\24\\27\\26\end{array}$	6 2 7 2 2 30 25 19 25	6 2 2 3 10 17 14 27 29	3 -1 -1 -12 9 20 23 27	$\begin{bmatrix} 7 \\ 2 \\ -3 \\ 3 \\ 6 \\ 0 \\ 9 \\ 13 \\ 27 \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{c c} 12 \\ 2 \\ -2 \\ 5 \\ 14 \\ -3 \\ 21 \\ 35 \\ 24 \\ \end{array} $	10 5 -2 6 24 12 28 36 23	19 10 9 6 15 47 25 34 33	21 25 23 7 27 68 41 55 38	13 29 28 9 30 78 44 71	7 21 14 5 34 66 41 52	2 14 6 2 48 64 29 50

ца II.

къ среднему значенію (2.1129) за сентябрь 1913 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$\begin{array}{c c} \mathbf{y} & \mathbf{c} & \mathbf{r} \\ -\frac{21}{11} & \\ & \vdots \end{array}$	17 - 9 - 7	19 — 6 — 5	$ \begin{array}{c c} 24 \\ -8 \\ -5 \end{array} $	$ \begin{array}{c} 29 \\ -9 \\ -6 \end{array} $	$ \begin{array}{c} 29 \\ -7 \\ -2 \end{array} $	$-\frac{22}{12}$	20 —13 — 3	17 0 — 6	16 12 —10	17 10 — 9	17 10 —10
ябр	ь.		'	,	1	'		'	'		
$\begin{array}{c} -24 \\ -20 \\ -16 \\ -13 \\ -7 \\ 4 \\ -10 \\ 23 \\ -1 \\ 14 \\ -11 \\ 12 \\ -2 \\ -10 \\ -5 \\ -4 \\ -1 \\ -2 \\ -10 \\ -5 \\ -4 \\ -2 \\ -13 \\ -2 \\ 0 \\ -16 \\ -2 \\ -13 \\ -18 \\ -6 \\ -3 \end{array}$	$\begin{array}{c} -28 \\ -21 \\ -19 \\ -20 \\ -20 \\ -20 \\ -9 \\ -12 \\ 21 \\ -3 \\ -10 \\ -9 \\ 1 \\ -3 \\ -10 \\ -6 \\ -14 \\ -2 \\ -6 \\ -14 \\ -2 \\ -8 \\ -7 \\ -12 \\ -8 \\ -11 \\ -21 \\ -8 \\ -6 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} -21 \\ -13 \\ -22 \\ -19 \\ -22 \\ -19 \\ -22 \\ -13 \\ -7 \\ 16 \\ -6 \\ -4 \\ -14 \\ -1 \\ 0 \\ -3 \\ -14 \\ -1 \\ -7 \\ 20 \\ 25 \\ -6 \\ 5 \\ -12 \\ -2 \\ -5 \\ -14 \\ -5 \\ -5 \\ -5 \end{array}$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} 0 \\ -2 \\ -10 \\ -13 \\ -10 \\ -3 \\ 0 \\ -4 \\ -0 \\ -5 \\ 5 \\ 3 \\ 5 \\ -4 \\ -7 \\ -7 \\ 1 \\ 23 \\ 9 \\ -4 \\ 3 \\ -4 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 9 \\ 2 \\ \end{array}$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
ябрі	Б.										
$ \begin{array}{c c} -2 \\ 5 \\ 0 \\ -2 \\ 34 \\ 52 \\ 48 \\ 32 \\ - \end{array} $	- 7 - 3 - 4 - 6 28 78 38 25	- 3 - 2 - 4 0 33 48 44 28 -	2 5 1 6 42 47 46 37	6 8 3 7 40 39 40 54	3 8 7 32 31 39 40	3 5 1 6 35 35 40 31	2 3 0 8 26 35 31 25	2 -1 5 30 24 9 10	1 4 0 4 19 25 26 8	1 8 2 5 17 21 26 15 —	$\begin{array}{c} 0 \\ 5 \\ 0 \\ -16 \\ 16 \\ 20 \\ 27 \\ 28 \\ - \end{array}$

Табли

Ежечасныхъ приведеній вертикальной силы

Число по нов. стилю.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Полдень.
												Авг
30 31	20 0	$-\frac{19}{2}$	17 — 2	15 — 3	$-\frac{15}{4}$	$-\frac{12}{6}$		8 - 7	7 - 7	- 8 - 8	6 — 3	4 7
											(Сент
1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 Средн.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c c} -11 \\ -10 \\ -1 \\ -9 \\ -9 \\ -16 \\ -14 \\ -15 \\ -1 \\ -15 \\ -12 \\ -7 \\ -25 \\ -14 \\ -3 \\ -16 \\ 13 \\ 16 \\ 13 \\ 19 \\ 18 \\ 21 \\ -2 \end{array}$	$ \begin{array}{c cccc} -13 \\ -12 \\ -1 \\ -11 \\ -9 \\ -14 \\ -16 \\ -13 \\ -16 \\ -14 \\ -14 \\ -7 \\ -3 \\ 4 \\ -1 \\ -25 \\ -16 \\ -4 \\ -1 \\ 11 \\ 11 \\ 18 \\ 18 \\ 18 \\ -3 \\ \end{array} $	-10 -1114 -10 -15 -14 -131815 -14 -6 -3 3 -1 -24 -15 -3 17 14 12 19 8 11 18 18 18 18 -2	$\begin{array}{c cccc} -10 & -8 & -\\ -8 & -\\ -\\ -11 & -\\ -11 & -\\ -14 & -\\ -11 & -\\ -10 & -\\ -\\ -17 & -\\ -16 & -\\ -14 & -\\ -6 & -\\ -\\ 2 & -\\ -23 & -\\ 15 & -\\ 2 & 20 & 17 & 15 & 16 & 7 & 11 & 22 & 22 & 21 & -\\ -1 & -\\ & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ & & -\\ &$	- 1 - 6 0 - 8 - 8 - 10 - 15 - 12 - 5 - 14 - 13 - 17 - 11 - 6 0 8 - 9 6 34 18 11 23 12 16 24 29 30 - 3	1 - 6 1 - 3 - 9 - 11 - 9 - 1 - 13 - 9 - 10 - 6 - 3 - 6 12 - 4 9 37 20 26 31 17 22 29 32 36 + 7	0 - 7 - 2 - 3 - 1 - 3 - 8 - 13 - 6 - 10 - 4 - 5 10 16 - 8 10 34 20 27 31 21 23 32 30 35 + 8
			I	ı	ı	1	i	1	t	ı	1	Окт
1 2 3 4 5 6 7 8	18 24 26 27 21 13 12 12	19 24 26 27 21 16 12 13 13	19 24 26 27 22 15 12 12 13	20 24 26 26 23 15 12 13 13	21 24 29 26 26 26 16 14 13 12	21 24 30 25 23 20 15 14 9	20 23 26 25 18 20 12 9	18 21 22 23 17 20 11 10 8	20 32 23 24 22 19 11 16 8	27 41 31 29 26 20 17 18	39 46 38 33 29 20 21 21	42 42 39 32 26 18 18 20

ца III. къ среднему значенію (41159_γ) за сентябрь 1913 г.

1	2	3	4	õ	6	7	8	9	10	11	12	
устъ.												
13 - 5	12 1	$-\frac{11}{2}$	6 4	-10 -10	4 —11	$-\frac{3}{8}$	$-\frac{1}{7}$	_ 8	— 1 — 9	_ 9	0 9	
ябры	5.											
- 2 - 7 - 6 - 8 5 - 4 - 6 - 18 - 4 - 13 - 10 - 9 - 2 - 5 6 16 - - 6 9 24 18 24 26 20 22 30 28 32 + 6	- 5 -14 - 6 -12 - 1 - 9 -10 -29 - 9 -17 -17 -12 - 2 - 6 -11 - 1 - 4 - 6 - 18 - 13 - 17 - 23 - 18 - 23 - 27 - 28 - 3	$\begin{array}{c} -9 \\ -14 \\ -6 \\ -12 \\ -1 \\ -13 \\ -14 \\ -30 \\ -14 \\ -19 \\ -15 \\ -3 \\ -8 \\ 0 \\ 2 \\ -5 \\ -1 \\ 12 \\ 8 \\ 16 \\ 16 \\ 16 \\ 19 \\ 25 \\ 26 \\ 27 \\ -1 \end{array}$	$ \begin{array}{c} -11 \\ -13 \\ -6 \\ -12 \\ -8 \\ -16 \\ -19 \\ -34 \\ -15 \\ -19 \\ -20 \\ -15 \\ -6 \\ -12 \\ -1 \\ -2 \\ -9 \\ -6 \\ -11 \\ 7 \\ -13 \\ 13 \\ 16 \\ 15 \\ 23 \\ 22 \\ 23 \\ -2 \\ \end{array} $	$ \begin{array}{c} -12 \\ -11 \\ -7 \\ -11 \\ -7 \\ -11 \\ -11 \\ -19 \\ -20 \\ -27 \\ -16 \\ -19 \\ -21 \\ -17 \\ -10 \\ -11 \\ -1 \\ -10 \\ -11 \\ -1 \\ -10 \\ -11 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ -$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
ябры) .		ı			ı		1 1				
38 42 36 29 20 14 17 14	30 34 31 26 16 11 10 12	24 30 27 23 11 7 7 8	20 25 24 19 10 7 5 6	22 27 27 22 11 10 4 6	22 24 28 21 10 10 7 6	22 24 27 19 10 10 7 7	21 25 26 20 11 12 7 8	21 25 26 19 11 10 8 8	21 26 26 19 12 10 17 14	28 26 26 19 13 11 14 16	24 25 26 21 13 11 14 13 —	

Магнитныя наблюденія, произведенныя въ 26 пунктахъ Подольской губерніи, съ 7 сентября до 14 октября 1913 г.

Р. Г. Абельсъ.

Осенью 1913 года я быль приглашенъ Магнитною Комиссіей при Императорской Академін Наукъ принять участіе въ магнитной съемкі Подольской губерніи, въ которую меня и командировала Екатеринбургская Обсерваторія. Мий было предложено произвести наблюденія въ 26 пунктахъ, а также до и послії съемки въ Нижне-Ольчедаеві, въ которомъ быль установленъ магнитографъ. Въ Нижне-Ольчедаево я прійхалъ 25 августа/7 сентября и пробыль въ немъ до 27 августа, вернулся въ Нижне-Ольчедаево, окончивъ возложенную на меня задачу, 3/15 октября.

При хорошей погодѣ я вполнѣ усиѣвалъ продѣлать полную серію наблюденій въ одномъ пунктѣ каждый день, а пробылъ въ пути 36 дней, отчасти вслѣдствіе иѣсколькихъ дней дождливой погоды, отчасти изъ за остановки въ г. Голтѣ, гдѣ я долженъ былъ привести въ порядокъ штативъ для стрѣлочнаго никлинатора; въ пути былъ утерянъ треугольникъ, прикрѣпляемый къ этому штативу, послѣ чего имъ болѣе нельзя было пользоваться. Я рѣшилъ заказать деревянную доску, которая могла быть привинчена къ штативу для Муро.

При этомъ оказалось, что мѣдное гиѣздо доски, въ которое ввинчивался винть отъ штатива, содержитъ нѣсколько желѣза. Однако, какъ увидимъ пиже изъ сравненій, произведенныхъ по возвращеній въ Павловскѣ, желѣзо это въ предѣлахъ опибокъ паблюденій пе вліяеть на наблюдаемое паклоненіе.

Приборы, которыми я пользовался, были следующе:

- 1. Магинтный теодолить Moureaux-Chasselon № 81.
- 2. Стрѣлочный инклипаторъ Dover № 232.
- 3. Астрономическій теодолить Hildebrand'а (малая модель).
- 4. Хронометръ Dent 155.

Кром'в того у меня были съ собою палатка и зонть, не содержащие жел'вза.

До и послѣ поѣздки въ Подольскую губернію я сравниваль свои приборы съ приборами Константиновской Обсерваторіи въ г. Павловскѣ, гдѣ опредѣляль также коэффиціенты термическій и индукціонный магнітовъ • и • прибора Муро 81.

Привожу результаты этихъ сравненій.

1. Горизонтальная составляющая.

а) Термическій коэффиціснтг.

Наблюденія для опредѣленія термическаго коэффиціента я производиль какъ до, такъ и послѣ поѣздки, по наблюденія до поѣздки дали для рабочаго магнита • пеодинаковое µ, опредѣленное изъ качаній и изъ отклоненій. Наблюденія же послѣ поѣздки дали болѣе согласные результаты, которые и привожу.

Наблюденія производились при температурахъ:

2 XI при 9° въ астропомической комнать большого абсолютнаго навильона.

3 » » 27.5 въ «тепловой» (западной) комнатѣ большого абсолютнаго навпльона.

4 » » 9° въ астрономической комнатѣ большого абсолютнаго павильона.

Поправки на приведеніе къ одной горпзонтальной сплів и къ одному крученію при качаніяхъ придавались по формуламъ:

$$\lg T_0 = \lg T + 0.4343 \cdot \frac{1}{2} a \cdot \Delta' - 0.4343 \cdot \frac{1}{2} k (n_0 - n)$$

гдѣ

$$a=0.0000463$$
, есля Δ выражено въ минутахъ; $k=-\frac{\Delta H}{H}=-0.0002760$

или

$$\lg \ T_0 = \lg \ T - 0.0000107 \cdot \Delta' - 0.000060 \ (n_0 - n).$$

П

$$\lg snv_1 = \lg snv + \lg \left[1 + k \left(n - n_0\right)\right] = \lg snv - 0.0001199 \left(n - n_0\right).$$

Исправленныя по этимъ формуламъ наблюденныя величины T и r при указанныхъ температурахъ, будучи подставлены въ формулы

$$\mu - 2\sigma = \frac{T_2^2 - T_1^2}{T_2^2 t_2 - T_1^2 t_1} \pi \mu - - 3m = \frac{snr_1 - snr_2}{\tau_2 snr_1 - \tau_1 snr_2},$$

дали:

Магнить
$$\bullet$$
.

 μ -1- $2\sigma = 0.000208$ 2 XI—4 XI

 $2\sigma = 0.000025$
 $\mu = 0.000183$
 $\mu = 0.000246$

Магнить \bullet \bullet .

 0.000271 3 XI—4 XI

 -25
 $\mu = 0.000246$

Для вычисленія горизонтальной составляющей ¹) принято

$$\mu_1 = 0.000197 \qquad \qquad \mu_2 = 0.000218$$

b) Индукціонный коэффиціенть.

Применялся способъ Ламона, въ которомъ г вычисляется по формуле:

$$v = \frac{1}{V} \frac{\operatorname{tg} \frac{\varphi_2 - \varphi_1}{2}}{\operatorname{tg} \frac{\varphi_1 - \mathbf{i} - \varphi_2}{2}}$$

Я произвель по 3 серіп наблюденій сь каждымъ магнитомъ п получилъ слѣдующіе результаты:

	M. lacktriangledown		M. lacktriangle lacktriangle.						
12 a	вгуста	0.000744	12 августа	0.000725					
16	»	766	13 »	701					
17	»	732	21 »	716					
-	Cp.	: 0.000747		0.000714					

Этп величины мною и приняты при вычисленіи H и $M_{
m o}.$

с) Переводный множитель А.

Переводный множитель A и величина, пропорціональная магнитному моменту, вычислялись по формуламъ 2):

$$\begin{split} H = \frac{\frac{A}{T \, \sqrt{\sin v}} \Big[\, 1 \, - \, - \, (\mu - 1 - 2\sigma) \frac{t}{2} \, - \, (\mu - 1 - 3m) \frac{\tau}{2} \, - \, \nu (1 \, - \sin v) \frac{H}{2} \, - \, 0.0000463 \, \frac{\Delta'}{2} \, - \\ - \, 0.0000231 \, \frac{s}{2} \, - \frac{k}{2} \, (n_a - n_s) \Big] \,, \end{split}$$

1) Привожу также вели	пашие Б' по	лученныя мною	т. е. хотя для магнита 🌑 получаются различные р.				
до повздки:	М. •.	М. ••.	изъ качаній и изъ отклоненій, но средняя весьма близка къ найденной выше.				
и изъ отклоненій и изъ качаній	0.000150 250	0 000 2 39 202	2) См. Л'втописи Главной Физ. Обсерв. 1888 г., ч. I, стр. XXVIII.				
Среднес	0.000200	0.000220					

$$\frac{M_0}{B} = \frac{\sqrt{\sin v}}{T} \left[1 - (\mu + 2\sigma) \frac{t + \tau}{2} + \frac{3m - 2\sigma}{2} \tau - 0.0000463 \frac{\Delta'}{2} - 0.0000231 \frac{s}{2} - \frac{v}{2} H (1 + \sin v) \right]$$

гд $\mu + 2\sigma, \mu + 3m$ и v ниbють указанныя выше значенія, а

$$k = -\frac{\Delta H}{H} = -0.0002760; \frac{k}{2} = -0.000138; \frac{3m - 2\sigma}{2} = 0.000014.$$

Для путевыхъ наблюденій членъ k $(n_a - n_s)$ въ расчеть не принимался. По этимъ формуламъ получилось:

		Mannumz	eu.	$Manum s \bullet \bullet$.						
			\boldsymbol{A}	$rac{M_0}{B}$					\mathcal{A}	$rac{M_0}{B}$
14 a	вгуст	a	3.8724	0.22169	15	авгус	та		3.8566	0.25619
14	»		37	59	20))	* + 2 4 .		82	06
15))		44	49	22))			59	03
16	»		37	55	23))			79	595
22	»		34	23				Cn	3.8571	0.25604
		Cp.	3.8735	0.22151				ор.	0.0071	0.20001

Манить • посль повздки.

			A	$rac{M_0}{B}$		A	$rac{M_0}{B}$
26	октября .		3.8703	0.21658	31 октября	3.8575	0.25237
29	» .		02	21	3 ноября	54	16
31	» .		12	48		48	03
31	» .		15	47	(10	2 0550	0.95910
31	» .		00	40	Op.	3.8559	0.25219
2	ноября		25	36			
4	»		16	29			
		Cp.	3.8710	0.21640			

Какъ видно, въ пути отъ тряски оба магнита ослабли, и величина $\frac{M_0}{B}$ уменьшилась для магнита \bullet на 51 единицу, а для магнита \bullet на 38 единицъ 4-го знака.

Въ пути я пользовался исключительно магнитомъ • и только въ Нижне-Ольчедаевѣ наблюдалъ обоими магнитами.

Для путевыхъ наблюденій я взяль A среднее ариометическое изъ полученныхъ до и посл \pm по \pm здки, т. е.:

$$A = 3.8723$$
 3.8565

Зап. Физ.-Мат. Отд.

При этомъ следуетъ зам'ятить, что 12 единицъ 4-го знака, на которыя выведенное среднее значеніе A отличается отъ его значеній до и посл'я по'єздки, им'я своимъ сл'єдствіемъ разницу въ 6γ при вычисленіи H.

2. Склоненіе.

Склопеніе опредѣлялось на столо́ѣ астрономпческой компаты большого навильона для абсолютныхъ магнитныхъ наблюденій. Получились слѣдующія поправки и коллимаціи (при вычисленін которой приняты въ расчеть измѣненія склоненія во время наблюденій).

Машитъ • до попздки.

			М-графъ.	Паблюденіе.	Разность.	Коллимація (шт. W—шт. Е)
27 ai	згуста	3 ^h 0 p.	-1° 50′.2	1° 50′.0	-0.2	2 -+1.1
28	»	11.5 a.	47.2	46.2	1.0	- 1-0.6
29))	10.2 a.	51.4	50.5	-0.9	-0.1
				C	p. —0.7	- i -0.5

Магнитъ • послъ поъздки.

		М-графъ.	Наблюденіе.	Разность.	Коллимація.
25 октября \dots	11 <u>.</u> 1 a.	—1° 51′.7	$-1^{\circ} 51.2$	0.5	1.0
25 »	1.2 p.	51.6	50.6	-1.0	0.7
28 »	10.5 a.	53.9	52.3	1.6	0.0
2 поября	10.9 a.	53.6	52.6	-1.0	0.3
2 »	1.0 p.	52. 2	51.0	-1.2	0.0
			C_{l}	-1.1	+0.4

Магиить • • посль поиздки.

		М-графъ.	Наблюденіе.	Разность.	(инт. Е-шт. W)
25 октября	1.8 p.	$1^{\circ} 52.0$	1° 51′.6	-0.4	1.0
28 »	11.1 a.	53.5	52.0	-1.5	-0.2
2 поября	11.5 a.	52.8	52.0	0.8	1.3
			C	p. —0.9	- i -0.7

Средняя ариометическая изъ поправокъ до и посл'в пойздки, т. е. величина

$$\frac{-0.7 - 1.1}{2} = -0.9$$

принята за поправку при опредълении склонения помощью магнита •.

3. Наклоненіе.

Чтобы изследовать вліяніе железа, содержащагося въ упомянутой выше доскт, на которую ставился инклинаторъ, я произвелъ по возвращении въ Павловскъ по 2 серии наблюденій: въ одной серіи къ столбу въ павильон'в прикр'вилялась эта доска, на которую затемъ ставился инклинаторъ, а въ другой серіп наблюденія производились безъ доски.

До поиздки.

		М-графъ.	Стр. № 1.	Разн.	Среди.		М-графъ.	Стр. № 2.	Разн.	Среди.
18	авг.	$70^{\circ}49.0$	70°48.0	-1-1.0		19 авг.	70°50.1	$70^{\circ}50.0$	0.1	
18))	49.4	48.8	- 1-0. 6))	49.7	49.8	0.1	
19))	51.0	50.4	-1-0.6	-1-0.6))	50.6	50.3	0.3	-1 -0.3
19))	51.0	50.0	→1. 0))	50.5	50.2	0.3	
21	»	49.3	49.4	0.1))	48.9	48.2	0.7	

Посль поиздки.

а) Наблюденія съ доскою.

		М-графъ.	Стр. № 1.	Разн.	Средн.		М-графъ.	C _{TP} , № 2.	Разн.	Средн.
24	окт.	$70^{\circ}49.2$	$70^{\circ}49.2$	0.0		24 окт	. 70°49.1	$70^{\circ}49.0$	0.1	
29	>>	49.4	49.6	-0.2		30 »	50.2	50.0	0.2	0.0
29))	49.4	48.8	4-0.6	-1-0.3	30 »	50.2	50.7	0.5	0.2
30))	50.1	49.5	0.6		30 »	50.3	50.8	0.5	
30))	50.0	49.4	0.6						

В) Наблюденія безъ доски.

		М-графъ.	Стр. № 1.	Разн.	Средн.		М-графъ.	Стр. № 2.	Разн.	Среди.
23	окт.	$70^{\circ}49.5$	$70^{\circ}49.4$	0.1		23 окт.	$70^{\circ}49.4$	$70^{\circ}49.7$	-0.3	
23	»	49.4	49.5	-0.1	-⊢0.2	24 »	49.4	49.8	-0.4	0 1)
24))	49.3	48.7	0.6	-1-0.2	25 »	49.9		-0.3	-0.3
25))	50.1	49.9	0.2		25 »	49.8	50.0	-0.2	
•			Общее	среднее	-1-0. 3			****		-0.2

Общее среднее --0.3

Какъ видимъ, объ серіи даютъ ночти совпадающіе результаты для объихъ стрылокъ, следовательно можно считать, что вліяніе железа на наблюдаемое наклоненіе не выходить изъ предбловъ ошибокъ наблюденій.

За поправки стрълокъ для путевыхъ наблюденій приняты среднія изъ поправокъ до и посл'в по'вздки, т. е.:

Перехожу къ изложению хода своихъ работъ въ Подольской губернии.

1. Астрономическія наблюденія.

Астрономическія наблюденія состояли изъ опредѣленія времени и азимута миры, при чемъ обѣ эти величниы паблюдались совмѣстно одновременнымъ наведеніемъ нитей горизонтальной и вертикальной на края солнца, и дѣлались отсчеты по кругамъ вертикальному и горизонтальному. Уровни я отсчитывалъ большей частью не послѣ каждаго паведенія на солнце, а только передъ первымъ и послѣ послѣдняго наведенія. Такихъ наведеній я дѣлалъ большей частью 4, 2 при кругѣ право и 2 при кругѣ лѣво, но иногда дѣлалъ и 8 наведеній. Почти всѣ наблюденія произведены помощью прибора Гильдебранда, только въ пунктахъ № 2, 3, 13, 19 приборомъ Муро (въ этихъ пунктахъ солнце показывалось лишь на короткое время, и некогда было установить теодолитъ Гильдебранда).

Для вычисленія времени примѣнялась формула

1)
$$\sin^2 \frac{t}{2} = \frac{\sin \frac{z + \varphi - \delta}{2} \sin \frac{z - \varphi + \delta}{2}}{\cos \varphi \cos \delta}$$

гдѣ z предварительно исправлялось за уровень и среднюю рефракцію.

Для вычисленія азимутовъ примінялись 2 формулы:

$$\sin^2\frac{a}{2} = \frac{\sin\frac{z+\varphi-\delta}{2}\cos\frac{z+\varphi+\delta}{2}}{\sin z\cos\varphi}$$

$$tg \ a = \frac{-\sin t}{\cos \varphi \ tg \ \delta - \sin \varphi \cos t}$$

Координаты сияты большею частью съ 3-хъ-верстиой, для пунктовъ же №№ 1, 12, 17, 20 съ 10-ти-верстной карты Главнаго Штаба.

Во всѣхъ пунктахъ удавалось паблюдать зешитное разстояние солнца по крайпей мѣрѣ за 2 часа до полудня, или 2 часа послѣ полудня, только въ одномъ пунктѣ — № 2 солнце паблюдалось около полудия, и слѣдовательно пужно было пользоваться формулой 3.

Всё вычисленныя поправки хропометра я нанесь на разграфленную бумагу, затёмъ провель кривую (почти прямую), которая проходила въ возможно близкомъ разстояціи отъ всёхъ нанесенныхъ точекъ.

Въ одномъ мѣстѣ, именно между 30 IX 10^h3 а. и 30 IX 4^h0 р., т. е. между пунктами № 14 и № 15 кривая эта претериѣваетъ разрывъ — сразу опускается на 5^s5 —, который показываетъ, что хронометръ скакпулъ внередъ на 5^s5.

До пункта № 15 точки, изображающія поправки хропометра, уклопяются оть начерченной кривой не болье какъ на 2 секунды времени, начиная же съ этого пункта отклоненія становятся значительные.

При томъ сразу бросается въ глаза, что всѣ утрениія наблюденія располагаются по одну сторону, а всѣ вечернія по другую сторону кривой. Это обстоятельство указываеть на то, что имѣлъ мѣсто такъ-называемый «перегибъ трубы», т. е. смѣщеніе оптической оси въ трубѣ теодолита, вслѣдствіе чего всѣ наблюденныя зенитныя разстоянія оказывались преуменьшенными: Поэтому и въ двухъ пунктахъ: № 15 и № 24, въ которыхъ опредѣлялись поправки хронометра какъ до, такъ и послѣ полудия, поправки эти замѣтно между собою различаются, именно въ № 15 на 7°9, въ № 24 на 6°9.

Въ виду того, что наблюденныя зенитныя разстоянія для всёхъ пунктовъ, начиная съ № 15, дали бы такимъ образомъ зав'єдомо нев'єрные азимуты миръ, вычисленія азимутовъ велись для этихъ пунктовъ по часовому углу, т. е. но формулі 3. Если бы, какъ въ пунктахъ № 15 и № 24, были произведены утреннія и вечернія наблюденія для всёхъ этихъ пунктовъ, то за поправку хропометра сл'єдовало бы взять среднюю изъ поправокъ до и послі полудия (принявъ конечно еще во винманіе ходъ хропометра). За неим'єніемъ же такого двойного ряда наблюденій пришлось брать поправки по кривой, проведенной указаннымъ выше способомъ. Такимъ образомъ азимуты для этихъ пунктовъ н'єсколько зависятъ отъ хода хронометра. Но ходъ хропометра, насколько можно судить но паблюденіямъ, во все время путешествія былъ вноли удовлетворительнымъ, за исключеніемъ вышеуномянутаго скачка между 30 ІХ 10 3 а. и 30 ІХ 4 0 р.

Все-же для нунктовъ, начиная съ M 15, я вычислилъ азимуты также и по непосредственно наблюденнымъ занитнымъ разстояпіямъ, т. е. пользуясь формулой M 2, чтобы имѣть возможность судить о степени точности полученныхъ результатовъ.

Какъ видно изъ таблицы, разности между азимутами, вычисленными этими 2-мя способами, колеблются въ предѣлахъ отъ 0.4 до 1.8, и только въ пунктѣ № 17 разность доходитъ до 2.8 (въ этомъ пунктѣ паблюденная поправка хронометра отстоитъ отъ первой на 11.6). При вычислении склопения я взялъ азимуты, вычисленные по часовому углу.

Для пункта № 1 я счель также болѣе правильнымъ взять азимутъ, вычисленный по t, снятому съ кривой, потому что z опредѣлены здѣсь не особенно удачно, и поэтому поправка хронометра уклоняется отъ кривой хода на $3\rlap.^z7$, что даетъ разности азимутовъ въ $1\rlap.^z4$.

Долженъ еще замѣтить, что для пункта Λ 2, въ которомъ мнѣ удалось сдѣлать линь 2 наведенія на \circ около 1^h р., опредѣленія азимута миры менѣе точны, чѣмъ въ остальныхъ пунктахъ, что и видно изъ таблицы: кругъ R и кругъ L даютъ разность въ 13.8, въ то время какъ для другихъ пунктовъ, въ которыхъ наблюденія производились приборомъ Муро, разность эта равна линь 9' или 10'. Частью послѣдияя разность зависить отъ не

совсѣмъ правильно взятаго мѣста зенита, главнымъ же образомъ отъ коллимаціи, которая, какъ видно пзъ наведеній на миру, колеблется въ предѣлахъ отъ 5' до 7'.

2. Склоненіе.

При опредёленіи склоненія всегда производились 4 наведенія на магнить: 2 при штифтѣ Е — на сѣверный и на южный концы магнита — и 2 соотвѣтственныхъ наведенія при штифтѣ W. При этомъ между такими 2-мя нарами наведеній приборъ поворачивался на 180°.

Пить раскручивалась на всѣхъ станціяхъ, хотя крученіе ея весьма невелико, какъ видно изъ таблицы для H.

Ко всёмъ полевымъ паблюденіямъ придавалась поправка —0.9, какъ выше указано.

3. Горизонтальное напряжение.

Наблюденія производились по схем'є: качанія, отклоненія, качанія, крученія. Отм'єчались моменты каждаго 5-го прохожденія магнита черезъ меридіанъ. Всего наблюдалось 101 прохожденій. Отклоненія наблюдались въ 4-хъ положеніяхъ отклоняющаго магнита относительно отклоняемаго, т. е. по схем'є: Ее, Еw, Ww, We. При этомъ для исключенія эксцентричности пити относительно круга первая пара наведеній д'єлалась на с'єверный конецъматнита, а вторая пара на южный.

4. Наклоненіе.

Наклопеніе опредѣлялось по обычной схемѣ, т. е. производилось 8 наведеній (4 на верхній и 4 на пижній копецъ стрѣлки) и 8 такихъ же паведеній послѣ перемагипчиванія стрѣлки. Большею частью я наблюдаль одной стрѣлкой № 1, но время отъ времени также 2-мя стрѣлками. Къ стрѣлкѣ № 1 вездѣ придана вышеприведенная поправка ---0'.4.

Описаніе пунктовъ наблюденій.

- 1. Гор. Балма. Къ S отъ города въ разстояній приблизительно $\frac{1}{2}$ версты отъ его края возл'є тракта. Мира церковь въ город'є.
- 2. Село Саражинка. Около $\frac{3}{4}$ версты къ N отъ села на пашић. Мира церковь въ сел $\hat{\mathbf{t}}$.
- 3. Село Волчект. Около 900 шаговъ къ SE отъ церкви мпры, въ огородѣ. Отъ улицы по прямому направленію 230 шаговъ къ SW.
- 4. Село Саражиночка (или Новиполь). Въ полѣ, за огородомъ одного изъ домовъ села. 200 шаговъ къ N отъ улицы и 1200 шаговъ къ E отъ дороги изъ Балты въ Песчану. Мира церковь въ сосѣднемъ селѣ Крыжановкѣ къ E отъ мѣста наблюденія.
 - 5. Село Байбузовка. 400 шаговъ къ Е оть церкви миры, въ огородѣ.
- 6. Село Слюсарово. Приблизительно ¾ версты къ NE отъ церкви миры, во дворѣ «Сельской Расправы» (Волостного Правленія).
- 7. Село Вел. Мычетны лежить въ длинной котловинѣ, которая идеть отъ S къ N до рѣки Буга. Мѣсто наблюденія въ восточной части села напротивъ церкви, служившей мирой, приблизительно въ 400 саж. отъ нея къ E. Отъ мѣста наблюденія до Буга около 1 версты.
- 8. Предмистье Голта (Ольвіополь). Къ Е отъ церкви въ Голть, идя по улиць, параллельной Бугу, въ огородь, не доходя 900 шаговъ до полотпа жельзпой дороги. Мира церковь въ Ольвіополь по другую сторопу Буга, къ N отъ мъста паблюденія, въ паправленіи перпендикулярномъ къ ръкъ.

«Большой оврать», возл'є котораго наблюдаль И. Смирновъ въ 1873 году, видимо находится у полотна жел'єзной дороги, до котораго отъ м'єста наблюденія, какъ сказано, 900 шаговъ (аршинъ).

9. Село В. Кумары. Возлѣ тракта, къ SW отъ церкви, служивней мпрой, приблизительно въ $\frac{1}{2}$ верстѣ отъ нея, напротивъ земской почтовой станціи.

- 10. Село Лукановка. Между Лукановкой и Кол. Машировой находится экономія г-на Атаманчука, приблизительно въ 200 нагахъ отъ перекрестка дорогъ, въ сторонѣ отъ тракта. Мѣсто наблюденія 250 наговъ къ S отъ экономіи. Мира церковь въ сосѣднемъ селѣ Сыровѣ за рѣкой къ SW отъ мѣста наблюденія.
- 11. Село Б. Бобрикъ. Возл'в тракта, къ Е отъ церкви миры, въ разстоянін 900 шаговь оть нея, у дома старосты Кабака.
- 12. Село Гольма. Къ Е отъ церкви тянется прудъ. Наблюденія производились въ 30 шагахъ отъ пруда къ Е отъ церкви, служившей мирой. Къ S видна церковь Гольмы Херсонской.
- 13. Станція Юзефноль. Приблизительно 400 шаговъ къ NE отъ станцін. Мира— флагитокъ станцін.
- 14. *Ст. Емиловка*, Приблизительно 400 шаговъ къ SE отъ станціи. Мира флагштокъ станціи.
- 15. Ст. Грушка. Къ Е отъ станцін, 380 шаговъ отъ линін желізной дороги. Мира— Флагштокъ станцін.
- 16. *Село Сеньки*. На южномъ краю села, у перекрестка дорогъ въ Голованевскъ и Трояны. Мира церковь въ Сеньки къ NW отъ мѣста наблюденія.
- 17. *Мпьстечко Терновка*. На NE краю мѣстечка, недалеко отъ костела, къ NE отъ него (приблизительно 300 шаговъ). Мпра церковь въ мѣстечкѣ въ разстояніи версть 2-хъ къ SW.
- 18. Мистечко Хощевата. М'єсто наблюденія на западномъ краю м'єстечка, возл'є дороги. М'єсто наблюденія, церковь въ Хощеват і п церковь въ Казавчин і, который лежить папротивъ Хощеваты по другую сторону Буга, образують прямую линію, идущую отъ м'єста наблюденія на SW. Мира церковь въ Хощеват і, разстояніе до которой приблизительно 400 шаговъ.
- 19. *Малая Кирьевка*. На западномъ краю села, въ 50 шагахъ вл ${}^{\sharp}$ во отъ дороги изъ села Поташии въ Малую Кир ${}^{\sharp}$ евку. Мира церковь въ Малой Кир ${}^{\sharp}$ евк ${}^{\sharp}$, разстояніе до которой около ${}^{1}\!/_{3}$ версты.
- 20. Село Балановка. На восточномъ краю села, къ E отъ церкви (той изъ двухъ, которая сѣвернѣе) въ разстояніи приблизительно одной версты отъ нея, возлѣ дороги. Эта же церковь мира.
- 21. Ст. Генриховки (Село Красиоселка). Къ N отъ станцін, 330 шаговъ по дорогѣ отъ полотна, возлѣ дороги (50 шаговъ влѣво отъ нея, если смотрѣть на станцію). Мпра церковь въ селѣ Маньковкѣ, приблизительно въ одной верстѣ къ S отъ мѣста наблюденія.
- 22. Ст. Губникъ. Около 300 шаговъ къ W отъ станцін, возлѣ дороги въ селеніе Губникъ; 66 шаговъ къ N отъ дороги, напротивъ часовин. Мира вершина водонапорнаго бака.

- 23. Ст. Кубличт. 370 шаговъ къ SW отъ станціи, возлів перекрестка дорогъ. Мира—вершина водонапорнаго бака.
- $24.\ Ceno\ Poccoxoвата.$ На западномъ краю села, приблизительно $\frac{1}{2}$ версты къ N отъ господскаго дома. Мира церковь въ Россоховатѣ, около 500 шаговъ къ NE отъ мѣста наблюденія.
- 25. Село Савостьяновка. Къ SW отъ церкви, въ разстоянія приблизительно ³/₄ версты отъ нея, возл'є кладбища, въ огород'є. Точи'є на с'єверномъ краю кладбища, въ 75 шагахъ отъ занаднаго угла кладбища. Мира церковь.
- 26. Гор. Гайсинг. Въ юго-западномъ паправленіи отъ самой высокой церкви, въ 200 шагахъ къ W отъ узкоколейной желізной дороги, въ 300 шагахъ отъ кирпичнаго завода, посреди овраговъ, образовавшихся отъ добыванія песку и глины. Мира упомянутая церковь.

Р. Г. АВЕЛЬСЪ.

Табли

Астрономиче

								<u> </u>	
./;	Мъсто наблюденій.	Широта	Долгота отъ Пул-	Мѣсяцъ и число	Среднее Пулков-	на- iй.	Поправки къ Пул	хронометра пковскому в	a Dent 155 ремени.
	м вете имылодыни.	φ.	кова д.	1913 г.	ское время	Число на- веденій.	По набл.	По ходу (съ крив.).	Разность.
1	Балта	47° 55 . 4	2 ^m 52.2 W	10 IX	10 ^h 0 a.	4	$0^{m} 2^{s}2$	$-0^m 1.5$	3 ^{.5} 7
2	Сарожинка	48 5.7	3 33.2 W	11 »	1.2 p.	_	_	0 0.1	_
3	Волчекъ	48 13.5	3 2.8 W	14 »	9.0 a.	4	0 3.2	0 5.2	← 2.0
4	Сарожиночка (Новиполь)	48 4.9	2 38.4 W	15 »	4.8 p.	8	0 7.8	0 7.8	0.0
5	Байбузовка	48 6.8	1 41.2 W	16 »	4.9 p.	4	0 8.1	0 9.4	— 1.3
6	Слюсарово	48 6.3	0 26.0 W	17 »	4.2 p.	4	0 9.0	0 11.2	- 2.2
7	Вел. Мъчетны	48 57	1 4.4 E	18 »	3.6 p.	4	0 14.3	0 12.8	1.5
8	Г'олта	48 2.7	2 6.8 E	19 »	3.2 p.	4	0 16.6	0 14.5	2.1
9	Б. Кумары	47 55.9	1 20.0 E	23 »	4.2 p.	4	0 19.1	0 21.1	- 2.0
10	Лукановка	47 54.3	0 38.0 E	24 »	8.7 a.	4	0 23.8	0 22.4	1.4
11	Б. Бобрикъ	47 55.0	0 35.6 W	27 »	8.8 a.	4	0 25.4	0 26.9	— 1.5
12	Гольма	47 55.4	1 52.8 W	2 S »	3.3 p.	4	0 27.9	0 28.6	- 0.7
13	Ст. Юзефполь	48 16.8	1 37.2 E	29 »	3.3 p.	4	0 30.0	0 30.0	0.0
14	Ст. Емиловка	48 20.3	1 4.8 E	30 »	10.3 a.	4	0 32.5	0 31.0	1.5
15	Ст. Грушка.	48 19.5	0 20.4 W	30 »	4.0 p.	4	0 30.8	0 25.4	5.4
	»	_	_	1 X	9.6 a.	4	0 22.9	0 26.9	- 4.0
16	Сеньки	48 26.8	0 13.2 W	2 »	9.7 a.	4	0 23.3	0 28.4	— 5.1
17	Терновка	48 32.4	1 23.5 W	3 »	9.7 a.	4	0 18.4	0 30.0	-11.6
18	Хощевато	48 18.1	1 31.2 W	4 »	3.5 p.	8	0 36.5	0 31.7	4.8
19	Малая Киртевка	48 19.1	2 41.2 W	5 »	3.1 p.	3	0 35.4	0 33.3	2.1
20	Балановка	48 24.5	3 40.8 W	6 »	3.4 p.	4	0 38.7	0 34.7	4.0
21	Ст. Генриховка	48 29.9	2 46.3 W	8 »	9.6a.	4	0 36.0	0 37.4	- 1.4
22	Ст. Губникъ	48 37.2	3 51.6 W	8 »	3.6 p.	4	0 40.7	0 37.7	3.0
23	Ст. Кубличъ	48 43.0	3 4.0 W	9 »	3.5 p.	4	0 43.3	0 39.2	4.1
24	Россоховата	49 0.1	2 50.5 W	1 0 »	2.5 p.	4	0 45.7	0 40.6	5.1
	»	-	grane	11 »	9.7 a.	4	0 38.8	0 41.8	- 3.0
25	Савостьяновка	48 52.6	2 12.4 W	12 »	9.2 a.	4	0 36.4	0 43.3	- 6.9
26	Гайсинъ	48 48.3	3 49.6 W	14 »	9.2 a.	-4	0 40.0	0 46.2	- 6.2

ца I. экія наблюденія.

Азимутн (и миръ по наблю отъ N черезъ Е)	рденію Z	Азимуты мирэ съ крі	ь по часовому унивой хода хроно:	глу t, взятому метра.	Разность	Приборъ.
Кр. Л.	Кр. П.	Среднее.	Кр. Л.	Кр. П.	Среднее.	азимутовъ.	приооръ.
351° 33 ′.6	351° 36,8	351° 35 <u>′</u> 2	351° 33′.8	351° 33 ′ 8	351° 33′.8	1.4	Гильдебрандъ.
_		-	103 23.3	103 37.1	103 30.2	-	Муро (2 наведенія).
319 14.8	313 4.8	313 9.8		_	grave.	_	Mypo.
104 23.9	104 23.4	104 23.6	_	_	-	-	Гильдебрандъ.
251 31.3	251 30.9	251 31.1	-	-		-	»
250 25.7	250 25.7	250 25.7			-	_	»
_	. –		_		atomics.))
19 18.2	19 16.8	19 17.5		-		_	>>
46 30.8	46 30.6	46 30.7	_	*****	_	-))
255 27.5	255 26.7	255 27.1	_	disertes	_	_	»
255 24.7	255 26 .5	255 25.6	-	unto	_	_	»
263 59.8	263 59.5	263 59.6	· –	-	-	_	»
228 38.2	228 29.3	228 33.8		-	_	-	Mypo.
310 41.0	310 39.9	310 40.4	_	-	-	_	Гильдебрандъ.
297 56.2	297 57.7	297 57.0	297 - 55.5	297 56.2	2 97 5 5.8	1.2	»
297 54.4	297 55.1	297 54.8	297 55.8	297 56.0	297 55.9	-1.1	»
217 24.6	217 24.9	217 24.8	217 26 7	217 25.4	217 26.0	-1.2	»
213 27.3	213 24.7	213 26.0	213 29.4	213 28.3	213 28.8	-2.8	»
236 12.6	236 11.4	236 12.0	236 11.2	236 10.6	236 10.9	1.1	»
126 26.1	126 16.8	126 21.5	_	_	_	_	Муро.
287 43.4	287 43.8	287 43.6	287 42.9	287 42.5	287 42.7	0.9	Гильдебрандъ.
190 57.4	190 57.6	190 57.5	190 58.0	190 57.2	190 57.6	-0.1	»
77 38.7	77 37.9	77 38.3	77 87.7	77 37.6	77 37.6	0.7	»
278 30.8	278 30.9	278 30.8	278 30.2	278 30.5	278 30.4	0.4	»
_	_	_	_	_	_	_	»
56 9.2	56 9.8	56 9.5	56 10.8	56 10.2	56 10.5	-1.0	»
55 23.4	55 23.2	55 23.3	55 25.4	55 24.6	55 25.0	-1.7	»
78 3 5.4	78 35.5	78 35.4	78 37.4	78 37.0	78 37.2	-1.8	»

Таблица II.

Склоненіе.

№	МѣСТО НАБЛЮД Е НІЇЇ.	Мѣсяцъ и число 1913 г.	Средн	вее Пулковское время.	Штифтъ къ Е.	Штифть къ W.	Коллимація.	Исправл. ср е днее.	Приведеніе.	Склоненіе приведен. къ 1913.7 г.
1	Балта	9 IX	3 ^h 39	^m — 3 ^h 53 ^m p.	1° 37.6	1° 35′.9	0.8	1° 35′,9	-0.4	1° 35′.5
2	Сарожинка	11 »	2 24	— 2 38 p.	2 6.5	2 3.8	1.4	2 4.3	-1.6	2 2.7
3	Волчекъ	14 »	0 7	— 0 21 р.	0 13.4	0 10.0	1.7	0 10.8	-2.8	0 8.0
4	Сарожиночка	16 »	7 51	— 8 8 a.	-0.48.4	-0 50.7	1.2	-0 50.5	1.4	-0 49.1
5	Байбузовка	16 »	2 37	— 2 53 p.	0 28.9	0 27.2	0.8	0 27.1	-1.7	0 25.4
6	Слюсарово	17 »	1 43	- 2 1 p.	0 39.2	0 38.5	0.4	0 38.8	-5.3	0 33.5
7	Вел. Мъчетны	18 »	0 59	— 1 11 р.	-0 39.8	-0 41.8	1.0	-0 41.7	-4.5	-0 46.2
8	Голта	19 »	5 19	- 5 32 p.	-0 26.1	-0 27.9	0.9	_0 27.9	-2.0	-0 29.9
9	Б. Кумары	23 »	11 22	− 11 37 a.	0 51.3	0 52.3	-0.5	0 50.9	-2.3	0 48.6
10	Лукановка	24 »	11 41	←11 55 a.	1 33.9	1 33.9	0.0	1 33.0	-1.9	1 31.1
11	Б. Бобрикъ	26 »	11 33	—11 45 a.	3 45.7	3 46.9	0.6	3 45.4	0.6	3 46.0
12	Гольма	28 »	0 27	— 0 39 p.	1 30.4	1 31.6	0.6	1 30.1	-2.9	1 27.2
13	Ст. Юзефполь	29 »	2 16	— 2 29 p.	2 25.0	2 24.7	0.2	2 23.9	-2.2	2 21.7
14	Ст. Емиловка	30 »	7 40	— 7 50 a.	0 32.8	0 33.3	-0.2	0 32.1	3.5	0 35.6
15	Ст. Грушка	1 X	0 5	— 0 15 p.	1 10.4	1 10.8	-0.2	1 9.7	-4.1	1 5.6
16	Сеньки	2 »	11 34	—11 45 a.	0 38.8	0 38.8	0.0	0 37.9	-5.0	0 32.9
17	Терновка	3 »	0 37	- 0 48 p.	0 24.9	0 25.2	0.2	0 25.0	3.2	0 21.8
18	Хощевато	4 »	11 49	a.— 0 3 p.	0 45.6	0 453	0.2	0 44.5	2.0	0 42.5
19	Малая Кирѣевка	5 »	1 23	— 1 32 p.	1 31.0	1 31.0	0.0	1 30.1	-2.6	1 27.5
20	Балановка	6 »	0 38	- 0 48 p.	0 15.9	0 16.9	-0.5	0 15.5	-40	0 11.5
21	Ст. Генриховка	7 »	1 32	- 1 42 p.	0 48.9	0 49.6	-0.4	0 48.3	-0.9	0 47.4
22	Ст. Губникъ	9 »	8 51	a.— 9 3 a.	0 36.7	0 37.5	-0.4	0 36.2	3.3	0 39.5
23	Ст. Кубличъ	9 »	4 21	— 4 31 p.	0 45.9	0 46.9	-0.5	0 45.5	0.8	0 46.3
24	Россоховата	10 »	4 49	- 4 56 p.	1 11.8	1 12.2	-0.2	0 11.1	-0.3	0 10.8
25	Савостьяновка	12 »	10 33	10 42 a.	0 25.2	0 25.2	0.0	0 24.3	-0.1	0 24.2
26	Гайсинъ.	14 »	1 23	— 1 32 р.	0 55.8	0 55.6	0.1	0 54.8	-1.1	0 53.7

Таблица III.

Горизонтальная составляющая.

<i>N</i> ₂	МѣСТО • НАБЛЮДЕНІЇІ.	Мѣсяцъ и число 1913 г.	Среднее Пулковское время.	Продолжит. качанія.	Уголь дотклоненія.	t° при кача- ніяхъ.	t° при откло- неніяхъ.	Крученіе _Ф	$\frac{M_0}{B}$	Горизонтал. составляют д щая.	Приведеніе.	<i>II</i> приведенное къ энохъ 1913.7 г.
1	Балта	10 IX	$4^h 24^m - 5^h 6^m p.$	2.8863	23°12′1	23.1	23.1	5:8	0.2185	2.1340	5	2.1345
2	Сарожинка	11 »	3 4 — 3 50 p.	2.8987	23 24.5	21.6	21.8	5.0	0.2184	2.1155	1	2.1156
3	Волчекъ	14 »	10 16 —11 23 a.	2.8888	23 18.8	19.8	19.6	5.5	0.2186	2.1270	0	2.1270
4	Сарожиночка	15 »	1 52 — 2 41 p.	2.8967	23 18.6	31.4	31.4	5.0	0.2186	2.1206	8	2.1214
5	Байбузовка	16 »	3 13 — 3 49 p.	2.8403	22 16.0	32.1	31.9	5.5	0 2182	2.2101	- 6	2.2095
6	Слюсарово	17 »	2 29 — 3 4 p.	2.8890	23 2.8	36.5	36.9	5.0	0.2183	2.1372	-14	2.1358
7	Вел. Мфчетны	18 »	1 43 — 2 16 p.	2.8946	23 9.0	35.8	3 5. 8	6.2	0.2183	2.1288	6	2.1282
8	Голта	20 »	4 10 — 4 43 p.	2.8841	22 55.6	29.0	29.0	6.0	0.2178	2.1467	4	2.1471
9	Б. Кумары	23 »	0 31 — 1 5 p.	2.8619	22 35.9	21.5	21.6	6.5	0.2176	2.1787	21	2.1808
10	Лукановка	24 »	1 6 — 1 37 p.	2.9021	23 16.0	23.2	23.2	7.0	0.2176	2.1189	- 6	2.1183
11	Б. Бобрикъ	27 »	0 52 — 1 27 p.	2.8790	22 54.5	16.8	16.6	6.0	0.2174	2.1521	4	2.1517
12	Гольма	28 »	1 11 — 1 47 p.	2.9187	23 32.1	19.4	18.8	6.5	0.2173	2.0959	12	2.0947
13	Ст. Юзефполь	29 »	4 16 — 4 55 p.	2.9084	23 24.5	17.4	17.2	6.7	0.2175	2.1075	0	2.1075
14	Ст. Емиловка	30 »	8 36 — 9 16 a.	2.9126	23 23.2	15.3	15.8	5.8	0.2170	2.1062	16	2.1078
15	Ст. Грушка.	1 X	0 33 — 1 6 p.	2.9099	23 18.9	19.8	20.2	6.5	0.2171	2.1113	0	2.1113
16	Сеньки	2 »	0 10 — 0 38 p.	2.8760	22 41.9	20.1	19.6	6.2	0.2169	2.1637	9	2.1646
17	Терновка	3 »	1 4 = 1 31 p.	2.8906	22 55.5	19.7	20.0	5.0	0.2168	2.1426	_ 2	2.1424
18	Хощевато	4 »	1 52 — 2 22 a.	2.8924	22 59.8	22.2	21.6	5.5	0.2171	2.1381	- 5	2.1376
19	Малая Кирѣевка	5 »	1 52 — 2 22 p.	2.9573	24 3.8	20.5	20.5	5.0	0.2168	2.0470	29	2.0499
20	Балановка	6 »	1 7 — 1 41 p.	2.9027	23 1.6	27.0	27.9	5.2	0.2167	2.1285	68	2.1353
21	Ст. Генриховка	7 »	2 36 — 3 5 p.	2.8896	22 54.6	20.6	20.1	5.0	0.2168	2.1440	43	2.1483
22	Ст. Губникъ	9 »	9 25 — 9 56 a.	2.9050	23 12.0	21.1	20.9	5.0	0.2170	2.1200	23	2.1223
23	Ст. Кубличъ	9 »	4 41 — 5 9 p.	2.9072	23 10.8	21.2	21.2	5.2	0.2167	2.1192	6	2.1198
24	Россоховата	10 »	5 8 — 5 41 p.	2.9506	23 57.0	13.8	13.8	5.0	0.2165	2.0565	9	2.0574
25	Савостьяновка	12 »	10 52 —11 23 a.	2.9279	23 35.9	14.7	14.7	6.5	0.2167	2.0868	6	2.0874
26	Гайсинъ	14 »	11 25 —11 54 a.	2.9332	23 44.1	10.5	10.6	58	0.2167	2.0777	-2	2.0775

Таблица IV.

Наклоненіе.

12	мъсто наблюдений.	Мѣсяцъ и число 1913 г.	Среднее Пулковское время.	Стрѣлка.	Марка вверху.	Марка внизу.	Разность.	Среднее исправ- ленное.	Приведеніе.	Наклоненіе, приведен. къ 1913.7 г.
1	Балга	10 IX	$6^h 8^m - 6^h 28^m p.$	1	630 211	62° 58′.6	3,5	63° 0.8	0.5	63° 0′.3
$\begin{vmatrix} 2 \end{vmatrix}$	Сарожинка	11 »	5 21 - 5 42 p.	1	62 53.9	62 48.8	5.1	62 51.8	-1.4	62 50.4
3	Волчекъ	14 »	1 27 — 1 47 p.	1	62 40.4	62 37.2	3.2	62 39.2	0.1	62 39.3
4	Сарожиночка	15 »	0 49 — 1 19 p.	1	62 36.6	62 32.0	4.6	62 34.7	0.4	62 35.1
5	Байбузовка	16 »	5 56 — 6 28 p.	1	62 32.4	62 28.2	4.2	62 30.7	-0.5	62 30.2
	•		6 7 — 6 43 p.	2	62 27.5	62 32.6	-5.1	62 30.0	-0.6	62 29.4
6	Слюсарово	17 »	5 14 — 5 31 p.	1	62 49.7	62 44.9	4.8	62 47.7	0.4	62 48.1
7	Вел. Мъчетны	18 »	5 26 — 5 48 p.	1	62 58.1	62 53.5	4.6	62 56.2	0.4	62 56.6
8	Голта	22 »	11 29 — 11 51 a.	1	63 18.2	63 14.5	3.7	63 16.8	-1.0	63 15.8
			0 3 — 0 21 p.	1	63 23.0	63 16.2	5.8	63 20.0	-1.4	63 18.6
9	Б. Кумары	23 »	7 50 — 8 9 a.	1	62 0.9	61 56.1	4.8	61 58.9	0.3	61 58.6
			8 17 — 8 35 a.	2	61 55.8	62 1.5	5.7	61 58.6	-0.4	61 58.2
10	Лукановка	24 »	2 48 — 3 11 p.	1	62 42.9	62 37.4	5.5	62 40.6	0.9	62 41.5
11	Б. Бобрикъ	27 »	2 7 — 2 24 p.	1	62 50.1	62 47.1	3.0	62 49.0	1.0	62 50.0
12	Гольма	28 »	4 57 — 5 15 p.	1	63 13.1	63 7.6	5.5	63 10.7	0.3	63 11.0
13	Ст. Юзефполь	29 »	5 37 — 6 4 p.	1	62 57.0	62 51.1	5.9	62 54.4	0.4	62 54.8
14	Ст. Емиловка	30 »	0 0 — 0 17 p.	1	62 26.0	62 21.4	4.6	62 24.1	1.1	62 25.2
15	Ст. Грушка	30 »	5 16 — 5 32 p.	2	62 38.4	62 41.7	-3.3	62 40.4	0.4	62 40.8
16	Сеньки	2 X	8 13 — 8 33 a.	1	62 6.8	62 2.0	4.8	.62 4.8	-0.1	62 4.7
17	Терновка	3 »	8 3 — 8 20 a.	1	62 8.2	62 3.0	5.2	62 6.0	0.1	62 6.1
			8 38 — 8 53 a.	2	62 3.9	62 6.9	-3.0	62 5.4	-0.4	62 5.0
18	Хощевато	4 »	4 45 — 4 59 p.	1	62 6.9	62 1.9	5.0	62 24.8	0.4	62 25.2
19	Малая Кирвевка	5 »	4 20 — 4 40 p.	1	64 17.6	64 10.0	7.6	64 14.2	-2.4	64 11.8
20	Балановка	6 »	2 29 — 2 45 p.	1	62 41.7	62 35.0	6.7	62 38.8	-3.8	62 35.0
21	(Красноселка) Генриховка	7 »	4 13 — 4 29 p.	1	62 29.7	62 25.1	4.6	62 27.8	-2.6	62 25.2
			4 37 — 4 53 p.	2	62 25.2	62 29.8	-4.6	62 27.5	-2.3	62 25.2
22	Ст. Губникъ	8 »	5 11 — 5 28 p.	1	63 10.9	63 4.6	6.3	63 8.2	-3.2	63 5.0
23	Ст. Кубличъ	9 »	2 53 — 3 8 p.	1	62 54.0	62 47.4	6.6	62 51.1	0.1	62 51.0
24	Россоховата	10 »	1 44 — 2 2 p.	1	63 43.2	63 38.0	5.2	63 41.0	-3.1	63 37.9
25	Савостьяновка	12 »	7 55 — 8 14 a.	1	63 18.7	63 11.9	6.8	63 15.7	-0.8	
			3 1 — 3 18 p.	2	63 13.4	63 18.1	-4.7	1	-0.3	
26	Гайсинъ	14 »	0 42 — 0 57 p.	1	63 28.4	63 22.2	6.2	63 25.7	0.6	63 26.3

Таблица V.

Окончательные результаты.

№	МЪСТО НАБЛЮДЕНІЇІ.	Съверная широта. Ф	Восточная долгота отъ Гринвича. д	Скло- неніе.	Накло- неніе. Ј	Горизонт. составл.	Съвери. составл.	Западн. составл. У	Вертик, составл,	Полное напря- женіе.
1	Балта	47° 55 . 4	$1^{h}58^{m}26\overset{s}{.}4$	1° 35′.5	630 0!3	2.1345	2.1337	0.0593	4.1900	4.7026
2	Сарожинка	48 5.7	1 57 45.4	2 2,7	62 50.4	2.1156	2.1143	0.0755	4.1235	4.6345
3	Волчекъ	48 13.5	1 58 15.8	0 8.0	6 2 39.3	2,1270	2.1270	0.0049	4.1131	4.6304
4	Сарожиночка (Новиполь).	48 4.9	1 58 40.2	-0 49.1	62 35.1	2.1214	2.1212	-0.0303	4.0901	4.6075
5	Байбузовка	48 6.8	1 59 37.4	0 25.4	62 29.8	2.2095	2.2094	0.0163	4.2439	4.7847
6	Слюсарово	48 6.3	2 0 52.6	0 33.5	62 48.1	2.1358	2.1357	0.0208	4.1560	4.6727
7	Великіе Мъчетны	48 5.7	2 2 23.0	-0 46.2	62 56.6	2.1282	2.1280	-0.0286	4.1666	4.6787
8	Голта	48 2.7	2 3 25.4	-0 29.9	63 17.2	2.1471	2.1470	-0.0187	4.266 6	4.7764
9	Б. Кумары	47 55.9	2 2 48.6	0 48.6	61 58.4	2.1808	2.1806	0.0308	4.0968	4.6411
10	Лукановка	47 54.3	2 1 56.6	1 31.1	62 41.5	2.1183	2.1175	0.0561	4.1027	4.6174
11	Б. Бобрикъ	47 55.0	2 0 43.0	3 46.0	62 50.0	2.1517	2.1470	0.1414	4.1930	4.7128
12	Гольма	47 55.4	1 59 25.8	1 27.2	63 11.0	2.0947	2.0940	0.0531	4.1441	4.6434
13	Ст. Юзефполь	48 16.8	2 2 55.8	2 21.7	62 54.8	2.1075	2.1057	0.0868	4.1207	4.6284
14	Ст. Емиловка	48 20.3	2 2 23.4	0 35.6	62 25.2	2.1078	2.1077	0.0218	4.0352	4.5526
15	Ст. Грушка	48 19.5	2 0 58.2	1 5.6	62 40.8	2.1113	2.1109	0.0403	4.0870	4.6002
16	Сеньки	48 26.8	2 1 5.4	0 32.9	62 4.7	2.1646	2.1645	0.0207	4.0841	4.6223
17	Терновка	48 32.4	1 59 55.1	0 21.8	62 5.5	2.1424	2.1424	0.0136	4.0432	4.5758
18	Хощевато	48 18.1	1 59 47.4	0 42.5	62 25.2	2.1376	2.1374	0.0264	4.0918	4.6166
19	Малая Киръевка	48 19.1	1 58 37.4	1 27.5	64 11.8	2.0499	2.0492	0.0521	4.2403	4.7099
20	Балановка	48 24.5	1 57 37.8	0 11.5	62 35.0	2.1353	2.1353	0.0071	4.1168	4.6377
21	Ст. Генриховка	48 29.9	1 58 32.3	0 47.4	62 25.2	2.1483	2.1481	0.0297	4.1133	4.6405
22	Ст. Губникъ	48 37.2	1 57 27.0	0 39.5	63 5.0	2.1223	2.1222	0.0244	4.1803	4.6881
23	Ст. Кубличь	48 43.0	1 58 14.6	0 46.3	62 51.0	2.1198	2.1196	0.0285	4.1336	4.6451
24	Poccoxobato	49 0.1	1 58 28.1	0 10.8	63 37.9	2.0574	2.0574	0.0065	4.1504	4.6323
25	Савостьяновка	48 52.6	1 59 6.2	0 24.2	63 15.2	2.0874	2.0873	0.0147	4.1419	4.6382
26	Гайсинъ	48 48.3	1 57 29.0	0 53.7	63 26.3	2.0775	2.0773	0.0325	4.1556	4.6460

Магнитныя наблюденія, произведенныя въ 64 пунктахъ Подольской губерніи съ 19 августа до 10 октября 1913 года.

Я. С. Безиковичемъ.

Приборы.

Въ связи съ измѣреніями элементовъ земного магнетизма въ Россійской Имперіи осенью 1913 г. мною были сдѣланы наблюденія въ 64 пунктахъ Подольской губерніи.

Приборы, которыми я пользовался при производства съемки, были сладующіе:

- 1. Малый теодолитъ Гильдебранда № 11722.
- 2. Теодолитъ Муро № 51.
- 3. Инклинаторъ Довера № 195.
- 4. Хронометры Эриксона №№ 67 и 1408.

Передъ отправленіемъ на съемку приборы были мною изучены въ Павловской Обсерваторіи, гдѣ и были сдѣланы опредѣленія постояпныхъ.

Изъ перечия приборовъ видио, что у меня оказалось два прибора для опредъленія меридіана и поправки хронометра. Одинъ изъ нихъ малый теодолитъ Гильдебранда, спеціально приспособленный для астрономическихъ паблюденій, видимо, объщалъ большую точность наблюденій. Дъленія его вертикальнаго круга давали отсчеть до 30"— соотвътственныя дъленія на кругъ Муро равны 1'. Уровни круговъ Гильдебранда, судя по дъленіямъ, должны бы быть вдвое чувствительнье такового у Муро.

Но при детальномъ ознакомленіи съ приборомъ выяснилось, что недостатки его также значительны. Особенно это относилось къ уровнямъ: приготовлены они, повидимому, изъ нешлифованнаго стекла, что дѣлало совершенно пепадежными опредѣленія наклона. Я сдѣлалъ предположеніе о нешлифованности стекла на основаніи того, что накладной уровень не только при разныхъ его положеніяхъ на оси, по и при совершенно однородныхъ давалъ разные отсчеты. Это — когда приборъ былъ прочно установленъ на каменномъ столбѣ. Представлялось мнѣ также очень нецѣлесообразнымь то обстоягельство, что пожки прібора были чрезвычайно близки къ ценгру. Для установки прибора и для устойчивости его, ясно,

это очень невыгодная сторона прибора. Неизбѣжна была бы погрѣшность и отъ неправильной или вѣриѣй нетождественной установки центровъ магнитнаго и астрономическаго теодолитовъ. Упиверсальной треноги не было, а сдѣлать таковую я сразу не догадался, да и времени ужъ не было.

Поэтому я отказался отъ нользованія теодолитомъ Гильдебранда. Только изр'єдка я приб'єгалъ къ этому прибору. Поправки хронометра опред'єлялись по зенитнымъ разстояніямъ солнца приблизительно около $50-60^\circ$.

Можно указать приблизительно погрѣнность опредѣленій при условіяхъ наблюденій п отсчетовь. Для опредѣленія времени по зепитнымъ разстояніямъ имѣемъ:

$$\sin^2\frac{t}{2} = \frac{\sin\frac{z-t-\varphi-\delta}{2}\cos\frac{z-\varphi+\delta}{2}}{\cos\varphi\cos\delta}.$$

Отсюда, если считать 8 постояннымъ

$$dt = \frac{\sin z}{\cos \varphi \sin t \cos \delta} dz$$

Величину dz нельзя считать равной 0.5, какъ погрѣшность, зависящую только отъ отсчета круга; сюда нужно отнести также и ошибку отъ наводки на солнце. Въ приборѣ Муро солице наводится на клѣтку. Стороны этой клѣтки меньше 30′ и края солнца выступаютъ, такъ что совпаденіе центра солица съ центромъ трубы опредѣляется симметричнымъ расположеніемъ выступовъ относительно краевъ клѣтки. Выступы солица не превышаютъ 1.5; за возможную ошибку въ наводкѣ примемъ 0.5.

Что касается уровня— чувствительность его такова: на одно дёленіе см'єщается пузырекъ при наклон'є въ 1'. Д'єленія отсчитывались съ точностью до 0.1, поэтому при разсчет в погрешности наблюденія можно не принимать во вниманіе ошибку отъ уровня. Такимъ образомъ мы принимаемъ

$$dz=1'$$
.

Для остальныхъ величинъ возьмемъ и которыя числа изъ наблюденій:

$$z = 70^{\circ} 15\rlap.{'}3$$
 $\varphi = 48 35.3$
 $\delta = 10 57.5$
 $t = 107 30.0$ (см. Кричановка 25 VIII 1913 г. Под. губ.).

Такимъ образомъ:

$$dt = \frac{\sin 70^{\circ} \, 15'\!.3 \, (\pm 1')}{\cos \, 48^{\circ} \, 35'\!.3 \, \cosh \, 17^{\circ} \, 30' \, \cos \, 10^{\circ} \, 57'\!.5} = \pm 1'\!.52$$
 дугн нян $\pm 6''\!.1$.

Погрѣшность эта, вообще говоря, уменьшается соотвѣтственнымъ образомъ благодаря большому числу паблюденій. Что же касается отдѣльныхъ наблюденій, вполиѣ естественно зап. 443.-Мат. Отд.

было ожидать отклоненій отъ средняго, равныхъ предвычисленной погрѣнности ±6.1. Къ средней опибкѣ каждаго наблюденія можно отнести еще и неправильности отъ опредѣленія долготы мѣста, снимавшейся съ картъ Генеральнаго Штаба. Но и это грубое опредѣленіе поправки хронометра давало гарантію опредѣленія азимутовъ съ точностью до 1′, что для цѣлей нашихъ походныхъ наблюденій было вполиѣ достаточно.

Этимъ же приборомъ пользовался я и для магнитныхъ наблюденій. Существенное и очень выгодное отличіє его отъ другихъ магнитныхъ теодолитовъ заключается въ томъ, что онъ имѣетъ общій домикъ для качаній и отклоненій. Очень портативенъ, легко сбирается и разбирается. Домикъ очень хорошо закрытъ п рѣдко приходилось защищать его отъ вѣтра тѣмъ болѣе, что неудобная низкая тренога очень устойчива.

Точность этого прибора при онредѣленіи склоненія не превышала 0.5 (отсчеть по горизонтальному кругу = 1'). Опредѣлимъ ожидаемую погрѣніность при наблюденін горизонтального напряженія. Отбрасывая поправочные члены, можно опредѣлить горизонтальное напряженіе такимъ образомъ:

$$H = AT^{-1} \sin^{-\frac{1}{2}} V.$$

Выяснимъ теперь, какъ точно можетъ быть опредѣлена величина T (періодъ колебаній магнита) и V (уголъ отклоненія).

Въ домикѣ нельзя получить болѣс сотии пезатухающихъ колебаній, относительно которыхъ можно говорить объ изохропности. Каждое отдѣльное опредѣленіе продолжительности 50 колебаній получалось съ точностью до 0°2. На основаніи этихъ данныхъ средняя погрѣнность продолжительности одного колебанія въ среднемъ выводѣ изъ 20 опредѣленій получается ±0°001.

Что же касается угла отклоненія,— его можно опредёлить, принимая во винманіе наведеніе и отсчеть. съ точностью до 0.5.

Обратимся къ формуль, выражающей горизонтальное напряжение

$$H = AT^{-1}\sin^{-\frac{1}{2}}T. ag{*}$$

Добавочные члены, какъ не им'вющіе значенія, я отбрасываю. Изъ нея получаемъ

$$dH = -AT^{-2} \sin^{-\frac{3}{2}} V \left(\sin V dT - 1 - \frac{1}{2} T \cos V dV \right)$$
 (**)

или раздѣляя на (*)

$$dH = -\left(\frac{H}{T} dT + \frac{1}{2} H \cot V dV\right)$$

Полагаемъ, соотвътственно даннымъ съемки,

$$V = 25^{\circ}$$
. $T = 3.5$.

dr=1', или съ достаточнымъ приближеніемъ = $\sin 1'=0.00029$; dT=0.001.

Отсюда получаемъ значеніе максимальной ошибки, зависящей отъ прибора $(d \Gamma_{H} / d T)$ одного знака):

$$dH = 0.001$$
 (ед. Гаусса).

Третій приборъ, бывшій у меня въ работь: инклипаторъ Dower'а № 195. Наклопеніе силы этимъ приборомъ можно опредёлить во всякомъ случат съ опшокой, меньшей 1', при чемъ, мит кажется, единственнымъ и обязательнымъ условіемъ усита работы съ этимъ инклинаторомъ является тщательное обереганіе осей стртьки и агатовыхъ пластинокъ отъ пылинокъ и влажности.

Постоянныя приборовъ.

До и послѣ поѣздки магнитные приборы были сравнены мною съ магнитографами Навловской Константиновской Обсерваторіи.

Въ первый разъ для опредбленія коэффиціента А были сдбланы 4 серін наблюденій.

I cepis
$$T_{\rm in}=3.5011$$
 $t=21^{\circ}6$ $V_{\rm in}=26^{\circ}\ 57'.2$ $t=21.5$ $\Delta=13'.2$ $H=1.6295$ $A=3.8477$ II cepis $T_{\rm in}=3.4994$ $t=22^{\circ}0$ $V_{\rm in}=26^{\circ}\ 54'.8$ $t=22.1$ $H=1.6298$ $\Delta=13'.4$ $A=3.8452$ $n_a-n_s=0.7$ III cepis $T_{\rm in}=3.5011$ $t=22^{\circ}3$ $V_{\rm in}=26^{\circ}\ 54'.0$ $t=22.3$ $H=1.6293$ $\Delta=13'.5$ $A=3.8479$ $n_a-n_s=0.5$ IV cepis $T_{\rm in}=3.4989$ $t=21^{\circ}5$ $H=1.6290$ $\Delta=12.7$ $A=3.8446$ $V_{\rm in}=26^{\circ}\ 56'.3$ $t=21^{\circ}5$

Въ среднемъ $A = 3.8464 \, (\pm 9 \, \text{y}).$

Послѣ поѣздки для А получилось значеніе:

$$A = 3.8468 \, (\pm 9\gamma)$$

пзъ слѣдующихъ наблюденій:

I серія
$$T_{\rm n}=3.5024$$
 $t=10^{\circ}3$ $V_{\rm n}=26^{\circ}~58.1$ $t=10.3$ $H=1.6293$ $\Delta=15.0$.4 = 3.8482

H cepin
$$T_{11} = 3.5032$$
 $t = 10.5$ $V_{11} = 26^{\circ} \ 56.8$ $t = 10.6$ $H = 1.6292$ $\Delta = 13.2$ $A = 3.8475$ HI cepin $T_{11} = 3.5038$ $t = 10.9$ $V_{11} = 26^{\circ} \ 55.8$ $t = 11.2$ $H = 1.6279$ $\Delta = 13.2$ $A = 3.8451$ IV cepin $T_{11} = 3.5038$ $t = 15.5$ $V_{11} = 26^{\circ} \ 55.5$ $t = 15.85$ $H = 1.6279$ $\Delta = 15.0$ $A = 3.8466$ V cepin $T_{11} = 3.5071$ $t = 16.0$ $V_{11} = 26^{\circ} \ 52.2$ $t = 16.2$ $H = 1.6290$ $\Delta = 14.0$ $A = 3.8468$

Изъ сравненій теодолита до и послѣ поѣздки принято окончательное значеніе для переводного множителя

$$A = 3.8466 \ (\pm 9\gamma).$$

Всѣ эти опредѣленія относятся къ магниту (••). Въ паблюденіяхъ Е. А. Кучинскаго, относящихся къ съемкѣ Петроградской губ. въ 1910 г. 1) паходимъ опредѣленія коэффиціентовъ того-же теодолита. Для магнита (••) изъ трехъ опредѣленій коэффиціента А до путешествія:

3.8465 3.8463

3.8467

Е. А. Кучинскій получиль среднее значеніе

3.8465

Изь трехъ же опредбленій послѣ путешествія

3.8439

3.8442

 $3.847\bar{3}$

Е. А. Кучинскій получиль значеніе

3.8451

¹⁾ Записки Имп. Акад. Наукъ, сер. VIII, т. XXX, № 11.

Среднее изъ этихъ двухъ значеній

3.8458

очень близко сходится съ монми опредѣленіями. Это значеніе несомиѣнно должно быть приближено къ моему, если сопоставить цифры всѣхъ отдѣльныхъ значеній.

Сдѣланы были мною также опредѣленія для магнита (ullet). Получилъ я среднес значеніе для A

 $3.8224 (\pm 3\gamma)$.

Послѣ путешествія у меня получилось значеніе

3.8274.

Возможность расхожденія коэффиціентовъ для этого магнита можно было ожидать по работ'є моего предшественника. Изъ опред'єленій до путешествія Е. А. Кучинскій получиль значеніе

3.8256

а послѣ путешествія

3.8211.

Посему и работу всю свою я произвель магнитомъ (●●), за исключеніемъ пѣсколькихъ пунктовъ, гдѣ я къ наблюденіямъ этимъ магнитомъ присоединиль паблюденія магинтомъ (•). При обозрѣніи наблюденій замѣтно рѣзкое измѣненіе магнитнаго момента (относительнаго) посл'в Ломозова. Дело объясияется следующимъ обстоятельствомъ. Въ ящикъ Муро находится небольшая коробочка, приспособленная для укладыванія магнитовъ; въ Павловской Обсерваторіи магниты, отпосившіеся къ прибору, покоплись въ болье длишой коробкъ. Эту коробку я послъ Ломозова оставилъ и переложилъ магниты въ маленькую коробочку Муро. Этимъ обстоятельствомъ и можно объяснить измѣненіе магнитнаго момента. Сближенные они вліяли другь на друга: меньшій моменть увеличивался, большій уменьшался. Возможно, однако, ожидать, что такія измінеція момента непрочны и что затёмъ начнется спаданіе магнетизма. Въ общемъ это и подтверждается всёми дальпейшими наблюденіями. Совпаденіе коэффиціентовъ А какъ въ средпемъ значеніп, такъ п въ отдёльных в наблюденіях удостов врасть, что новое распредёленіе магнетизма не оказывало вліянія на значеніе принятаго нами переводного множителя. Отд'вльныя же несовпаденія магнитнаго момента, которыхъ я пасчиталъ 2-3, можно отнести къ колебаніямъ земного магнетизма во время наблюденія.

Для характеристики схемы наблюденій горизонтальной составляющей я приведу запись изъ полевого журнала.

17 сентября 1913 г. Фельштенъ.

,		78	7	0	7
7	The state of the last		- 1		/
,	_		- 1	. 1	

Качаніе.			
0	$9^{h} 11^{m} 32.5$	50	14''' - 7.0
10	12 - 3.3	60	37.5
20	34.4	70	15 8.6
30	13 - 5.2	80	39.7
40	36.1	90	16 10.6
5	48.0	55	22.3
15	18.8	65	53.2
25	49.8	75	24.2
35	20.7	85	55.1
45	51.6	95	16 - 25.1

t = 11.5.

Отклоненіс	١.

E	\mathbf{E}	$9^{h} 23^{m}$	169° 19′	t = 11.8
I)	W	26	127 - 12	11.9
W	W	30	308 15	11.9
VV	\mathbf{E}	33	349 - 5	11.8

$t = 12^{\circ}0.$

()	$9^{h} \ 39^{m} \ 47.7$	50	$21^{s}9$
10	18.3	60	52.8
20	49.3	70	23.7
30	20.1	80	54.6
40	51.0	90	25.4
5	3.0	55	37.3
15	33.7	65	8.2
25	21.6	75	39.1
35	35.5	85	10.0
45	6.4	95	40.8

$$t = 12^{\circ}0.$$

Въ такомъ порядкѣ произведены всѣ наблюденія въ Подольской губ.

При опредѣленін склоненія 29 іюля/11 августа 1913 года мною получены были въ Павловскѣ слѣдующія данныя, послужившія для опредѣленія поправокъ къ результатамъ, получаемымъ помощью теодолита Муро № 51.

Магиптъ.	Время.	Склоненіе паблюденное.	Склоненіе по магинтографу.	Поправка.
(ullet)	$3^h 5^m - 3^h 15^m$	1° 50′.0	1° 50′.3	0.3
(●)	$3 \ 32 - 3 \ 39$	-1 51.5	-1 51.0	-0.5
(ullet)	4 0 - 4 10	-1 50.5	-1 49.6	- ⊢ 0.9
(ullet ullet)	$4 \ 45 - 5 \ 0$	-1 51.3	-1 50.0	- ⊢ 1.3

При обработкѣ наблюденій была принята поправка 0.0, подтвержденная въ общемъ и наблюденіями, сдѣланными послѣ путешествія:

Магинтъ.	Время. 10/23 XII 1913 г.	Склоненіе паблюденное.	Склоненіе по магнитографу.	Поправка.
(ullet $ullet$	$1^{h} 56^{m} - 2^{h} 15^{m}$	-1° 50′.5	-1° 52′.1	—1 .'6
(●)	$2 \ 20 - 2 \ 30$	-1 51.0	-1 52.2	-1.2
	12/25 ХН 1913 г.			
(ullet ullet)	$11 \ 47 \ -12 \ 4$	-1 52.1	-1 52.6	-0.5
$(\bullet \bullet)$	12 5 -12 13	-1 52.3	-1 52.6	-0.3
(ullet)	$12 \ 53 - 1 \ 1$	-1 51.3	-1 52.6	-1.3
(ullet)	1 5 — 1 10	-1 51.0	-1 52.6	-1.6
(ullet)	$1 \ 13 - 1 \ 20$	 1 51.3	-1 52.6	1.3

Для опредѣленія наклоненія я пользовался стрѣлками № 3 и № 4 инклинатора Dower'а № 195. Для опредѣленія поправки паклоненія мною произведены слѣдующія измѣренія.

	24 VII/6 VIII 1913 г. Стрѣлка № 3.	Па б люденное накл о пеніе <i>J</i> .	Паклоненіе по записямъ магинтографа.	Иоправка J .
1)	$2^h \ 25^m - 2^h \ 29^m$	$70^{\circ}\ 50\rlap.0$	70° 49.'3	0.7
2)	$3 \ 30 - 3 \ 53$	70 50.0	$70 \ 48.6$	-1.4
3)	4 8 — 4 30	$70 \ 47.9$	70 - 48.3	-1-0.4
	Стрѣлка № 4.			
4)	6 3 - 6 32	70 - 47.7	70 - 48.5	-1-0.8
5)	$6 \ 50 - 7 \ 11$	70 - 46.9	70 48.1	-1-1.2
	26 VII/8 VIII 1913 r.			
6)	$9 \ 43 \ -10 \ 30$	70 49.1	70 48.6	-0.5
7)	$9 \ 45 \10 \ 32$	70 48.3	70 - 48.6	-4-0.3

Послѣднія два наблюденія, какъ легко видѣть производились одновременно: дѣлался отсчетъ, стрѣлка затѣмъ выводилась изъ положенія равновѣсія и снова дѣлался отсчетъ. Сдѣлано это было для удостовѣренія одпородности отсчетовъ. Поэтому эти два наблюденія и позволю себѣ привести полностью:

		Cns	1.		
$9^{h} 43^{m}$	71° 5′	$70^{\circ}~58^{'}$	$9^{h} 45^{m}$	71° 1′	$70^{\circ}~55'$
48	70 - 23	70 - 48	50	70 - 24	70 49
55	70 48	71 14	58	70 - 49	71 - 11
2	70 38	70 33	4	70 40	70 - 36
		C_{lbB}	. <i>B</i> .		
$10^{h} \ 15^{m}$	$70^{\circ}\ 52'$	$70^{\circ}~47^{\prime}$	$10^{h} 17^{m}$	$70^{\circ} \; 52'$	$70^{\circ}~47'$
10 18	70 35	71 5	19	70 - 36	71 2
10 23	70 - 39	71 5	25	70 - 38	7 1 3
10 30	70 - 52	70 44	32	70 48	$70 \ 42$
	•	70° 49′.1			70° 48′.3

Носл ξ путешествія вс ξ эти наблюденія были повторены вновь, и я получиль сл ξ -дующія величины для J.

10/28 XII 1913 г. Стрълка № 3.	Наблюденное наклопеніе.	Наклоненіе по записямть магнитографа.	Поправка.
$12^{h} 55^{m} - 1^{h} 15^{m}$	$70^{\circ} \ 48\rlap.2$	70° 49′.3	-1-1.1
$1 \ 20 - 1 \ 40$	70 48.1	70 - 49.3	- I-1. 2
Стрѣлка № 4.			
$3 \ 51 - 4 \ 12$	70 48.4	70 49.3	 0.9
$4 \ 20 - 4 \ 40$	70 - 50.6	$70 \ 49.3$	-1.3
12/25 XH 1913 r.			
1 50 — 2 3	70 - 50.8	70 - 49.3	-1.5
$2 \ 40 - 2 \ 55$	$70 \ 49.5$	$70 \ 49.3$	0.2
Стрѣлка № 3.			
3 3 - 3 23	$70 \ 49.5$	$70 \ 49.3$	-0.2

Значеніемъ получаемой поправки, меньшимъ 1', я, естественно, пренебрегъ, предпочитая отнести таковую просто къ погрѣшностямъ наблюденія.

Мив остается сказать ивсколько словь объ астрономических в наблюденіяхъ. Въ усадьбю графа Моркова миою были сделаны опредвленія времени по солниу на Востоки и на Запади и тамъ же сделаны опредвленія времени нассажнымъ инструментомъ.

Определенія въ пределахъ точности прибора совнали.

Въ экспедиціи, совершенной мною по Подольской губерніп, приборы, несмотря на чрезвычайно пеудобныя скалистыя и тряскія дороги, не обнаруживали пикакихъ существенныхъ дефектовъ, кром'є двухъ случаевъ, съ которыми я легко справился.

Въ приборѣ падъ цилиндрикомъ, въ которомъ покоится пить, есть пластинка, пригибающая нить къ центру. Развинтилась эта пластинка, а когда я обпаружилъ ея отсутствіе, она вообще исчезла: винтикъ же сохранился. Изъ мѣдной монеты я выпилилъ пластинку, которая дослужила миѣ до конца моихъ паблюденій.

Второй случай съ пиклинаторомъ Dower a. Въ полевомъ журнал ванесено.

Деражия 31 VIII 1913 г.

«Замѣчено, что пить, на которую наводится конецъ стрѣлки въ никлипаторѣ Dower a «195, порвана. Эго оказалось въ верхнемъ микроскопикѣ. Поставлена повая наутиновая «инть. Установка кольца — чтобы пить запяла вертикальное положеніе, производилась такъ: «на конецъ стрѣлки наводились поочередно верхній и пижній микроскопы.

Bej	Ьхии	МПЕ	гроскопъ.	Нижній микроскопъ.		
«Верхиій конецъ стрѣлки	1)	3°	49'	3° 31′;		
	2)	3	31	3 31.		
«Послъдній отсчеть получился посль центрированія кольца.						

«Проверено на иныхъ положенияхъ:

«Верхній копецъ стрѣлки	$3)~62^{\circ}$	9'	62°	9'
	4) 64	52	64	52
	5) 52	57	52	57
	6) 52	48	5 2	48
«Нижиій конецъ стрѣлки	7) 52	11	52	11
	8) 52	51,	52	51
	9) 66	58	66	58

Замѣчу, что поставленная мною паутиновая нить служить до сихъ поръ. Во всемъ остальномь съ приборами все обстояло благополучно, чему я особенно обязанъ своему помощнику Е. И. Карачевской, слушательницѣ Высшихъ (Бестужевскихъ) Женскихъ Курсовъ, взявшей на себя всю заботу о приборахъ и перевозкѣ хронометра. Долженъ замѣтить, что кромѣ этой заботы она вела всѣ записи во время наблюденій и тутъ-же подвергала ихъ виѣшиему контролю. Этому обстоятельству я обязанъ тѣмъ, что въ 45 дней (среди которыхъ 6 негодныхъ для наблюденій) мною были измѣрены элементы земного магнетизма въ 65 пунктахъ.

Описаніе пунктовъ наблюденій.

- 27. Могилеог-Подольскій. За вокзаломъ, на горѣ, у такъ называемаго Романцевскаго холма, къ западу отъ него на разстояніи 2 саж. Пунктъ на створѣ двухъ фабричныхъ трубъ киринчной и желѣзной. Миры колокольни церквей по ту и другую сторону Диѣстра. Азимуты 1) 167° 46.2 E и 22° 37.1 E. $\varphi = 48^{\circ}$ 28', $\lambda = 2^{\circ}$ 33.0.
- 28. Куковка. У самаго края деревни, находящейся приблизительно въ $3^{1}\!/_{2}$ верстахъ отъ усадьбы графа Моркова. Мирой служила одна изъ избъ. Азимуть 9° 58′2 W. $\phi = 48^{\circ}~38′.0,~\lambda = 2^{\circ}~39′.0.$
- 29. Ломозово. Юго-западный уголь мѣста, отведеннаго графомъ Морковымъ для метеорологической обсерваторін и предназначеннаго для этой цѣли въ даръ государству. Въ десяти аршинахъ по перпендикуляру къ дорогѣ къ В. и въ 5 аршинахъ къ югу по перпендикуляру къ границѣ отведеннаго мѣста. Мирой служилъ отдаленный предметъ на горизонтѣ. Азимутъ 109° $39.1 \ \mathrm{W}$. $\varphi = 48^{\circ}$ 38.5, $\lambda = 2^{\circ}$ 29.5.
 - 30. Куковская гора. У южной миры графа Моркова. $\varphi = 48^{\circ} 37.0, \lambda = 2^{\circ} 38.5.$
- 31. *Ираклісока*. У деревня Горная Полянка къ В. отъ небольной рѣчки Лядовой, протекающей винзу. $\phi=48^\circ~38.0,~\lambda=2^\circ~40.5$.
- 32. *Кричановка*. На перекрести дорогъ въ Следы и Лучинецъ, въ 200 саж. къ С. и 10 саж. къ западу отъ пересечения. Мира церковъ. Азимутъ миры 167° 15.1 W. $\varphi = 48^{\circ}$ 35.3, $\lambda = 2^{\circ}$ 26.0.
- 33. Ивашковцы. На пересѣченін дорогь на Ивашковцы и Лучинецъ, на землѣ Романа Денбицкаго, въ юго-западномъ углу, въ 10 саж. отъ Лучинецкой и столько же отъ Ивашковецкой дороги. $\phi=48^\circ~43.8,~\lambda=2^\circ~23.5$.
- 34. Снитково. По дорогѣ на Снитково, не доѣзжая саж. 50 до экономін. Въ 30 саж. къ СВ. отъ дороги. $\phi=48^\circ~49.2,~\lambda=2^\circ~41.0.$
- 35. Елтушково. По дорогѣ къ Бару, въ 300 саж. отъ сахарнаго завода, противъ католическаго кладбища, въ 30—40 саж. отъ него. Мпра заводъ. Азимутъ 47° 40′3 W. $\varphi=48^\circ$ 59′4, $\lambda=2^\circ$ 41′0.

¹⁾ Всь азимуты даны отъ точки N, а долготы къ Занаду отъ Пулкова.

- 36. Eapz. По нервой межѣ къ западу отъ дороги, въ 38 саж. къ С. отъ межи. Положеніе межи было опредѣлено разстояніемъ до дороги у креста 9 саж. Здѣсь нослѣ долгихъ ожиданій я уѣхалъ, не сдѣлавъ астрономическихъ наблюденій. $\phi = 49^\circ$ 4′.5, $\lambda = 2^\circ$ 40′.5.
- 37. $\mathit{Митки}$. Въ 130 саж. отъ вокзала но дорогѣ въ село Матейково по направлению къ востоку. Отъ дороги на Матейково 27 саж. къ С. но перпендикуляру къ дорогѣ. $\varphi = 48^\circ~58.5,~\lambda = 2^\circ~33.0.$
- 38. Жмеринка. Въ центрѣ ярмарочной площади. Миры: 1) крестъ костела и 2) труба мельницы Броцмана. Азимуты миръ: 1) 133° 5′.1 W. 2) 79° 37′.6 W. $\phi=49^\circ$ 2′.4, $\lambda=2^\circ$ 12′.3.
- 39. Людовка. Между Людовкой и Махновкой. На межѣ, отдѣляющей землю номѣщиковъ отъ крестьянской, къ В. отъ дороги, подъ грушей. Мпра—кресть на колокольнѣ Браиловской церкви. Азимутъ мпры 163° 3′.9 Е. $\phi = 49^{\circ}$ 10′.3, $\lambda = 2^{\circ}$ 13′.5.
- 40. *Іншоань*. Въ 1 верстѣ на западъ отъ вокзала. На лугу, въ 1 верстѣ отъ Буга. Мира станціонный фонарь. Азимутъ мпры 28° 40.9 E. $\varphi = 49^{\circ}$ 6.0, $\lambda = 2^{\circ}$ 0.0.
- 41. *Калиновка*. По шоссе съ вокзала до завода. Отъ завода къ западу около 300 саж. Заводъ отъ вокзала въ $1^1/_4$ в. къ С. Мпра крестъ колокольни. Азимутъ мпры 165° 12.5 W. $\varphi=49^\circ$ 26.8, $\lambda=1^\circ$ 48.2.
- 42. Люмины. На пересъчени дорогъ въ Люмины и Глинскъ, въ Ю.-В. углу, отъ Люминецкой дороги 33 саж., отъ Глинской дороги 16 саж. Мира крестъ колокольни. Азимутъ миры 31° 46.3 E. $\varphi=49^\circ$ 36.0, $\lambda=1^\circ$ 50.0.
- 43. В. Острожекъ. Къ сѣверу отъ экономій Б. Острожка. На одинаковомъ разстояніи отъ дорогъ на Вишенку и Малый Острожекъ. $\phi = 49^\circ \ 41.6, \ \lambda = 2^\circ \ 1.0.$
- 44. *Инково*. По дорогѣ въ Рожинцы, въ $1^1\!/_2$ верстахъ отъ Пикова, къ западу отъ дороги, у бугра. Мира крестъ колокольни. Азимутъ миры 64° 35′.9 E. $\phi=49^\circ$ 33′.8, $\lambda=2^\circ$ 1′.0.
- 45. Голендры. Садъ при квартирѣ Л. С. Редлиха, управляющаго сахаровареннымъ заводомъ «Френкель и Добрый». Въ сѣверномъ концѣ сада по центральной дорожкѣ, въ 5 шагахъ отъ дорожекъ, въ С.-З. углу. $\varphi = 49^\circ \ 36.0$, $\lambda = 1^\circ \ 36.7$.
- 46. Виница. Старый пунктъ Д. А. Смирнова. Въ 100 шагахъ отъ дороги, у NE угла стараго православнаго кладбища. Въ 18 шагахъ отъ ограды кладбища. Мѣсто служитъ теперь базарною площадью. Мира: 1) церковь и 2) гербъ Реальнаго Училица. Азимутъ миры: 1) 89° 40′.4 Е. 2) 79° 37′.4 Е. $\varphi = 49^\circ$ 12′.8, $\lambda = 1^\circ$ 51′.6.
- 47. Литинг. По дорогѣ изъ Лукашевки въ Литинъ (шоссе), въ двухъ верстахъ отъ города. Указателемъ разстоянія служиль маленькій мостикъ, четвертый отъ Литина къ Ю.-3. отъ шоссе. $\phi=49^\circ$ 18.8, $\lambda=2^\circ$ 12.0.
- 48. Лозны. Нодъ самой деревней, по дорогѣ изъ Брагипца въ Лозны. $\lambda = 2^\circ$ 30′.0, $\phi = 49^\circ$ 18′.0.

- 49. Кожуховъ. Къ востоку отъ деревии, на горкъ. Мира церковъ. На одинаковомъ разстояния отъ межевыхъ крестовъ и мельницъ. Азимутъ миры 154° 34'.3 E. $\varphi = 49^{\circ}$ 28'.1, $\lambda = 2^{\circ}$ 24'.0.
- 50. Б. Мытинкъ. Къ В. отъ деревии, на створѣ крестовъ 2 колоколенъ, съ $\frac{1}{2}$ версты до деревии но дорогѣ изъ Кожухова. Мира телеграфиый столбъ. Азимутъ миры 57° 0.2 Е. $z=49^{\circ}$ 34.6, $\lambda=2^{\circ}$ 18.8.
- 51. Скаржинцы. Къ С. по дорогѣ въ Скаржинцы изъ Мытиика. Отъ пересѣченія этой дороги съ дорогой на Сальницу, около $1\frac{1}{2}$ верстъ къ западу отъ дороги. Мпры кресты колоколенъ. Азимуты мпръ: 1) 7° 36′.5 W, 2) 79° 30′.5 W. $\varphi = 49^{\circ}$ 41′.7, $\lambda = 2^{\circ}$ 22′.3.
- 52. Терешполь. Съ юго-западной стороны деревни, на разстояніи 35 саж. отъ избъ (за ними). Мира крестъ колокольни. Азимутъ миры 34° 49.9 Е. $\phi=49^\circ$ 40.5, $\lambda=2^\circ$ 31.4.
- 53. Старая Синява. Въ саду Волостного Правленія, у самаго конца его. За оградой маленькая рѣчка. Миры: 1) кресть колокольни деревни Заславцы, 2) церковь Синявы, 3) и 4) кресты костела, 5) старая церковь. Азимуты миръ: 1) 36° 58.7, 2) 107° 58.7, 3) 102° 51.2, 4) 101° 42.2, 5) 76° 56.2 E. $\varphi = 49^{\circ}$ $34.0, \lambda = 2^{\circ}$ 43.6.
- 54. Летичест. На пересѣченій дорогъ въ Вербки и Летичевъ (послѣдняя изъ Старой Синявы), въ сѣверо-восточномъ углу. Мира крестъ костела. Азимутъ миры 48° 2'.4 E. $\varphi = 49^{\circ}$ 23.6, $\lambda = 2^{\circ}$ 40'.2.
- 55. Волосовим. Въ сѣверномъ концѣ деревин, на огородѣ нослѣдней избы, къ 3. отъ дороги на Пиляву. Мира труба крестьянской избы къ Ю. отъ мѣста наблюденія. Азимутъ миры 113° 49.7 W. $\gamma = 49^{\circ}$ 33.1, $\lambda = 2^{\circ}$ 59.0.
- 56. Г. Деражня. По дорогѣ въ Михалиоль, въ 2 верстахъ отъ города, къ С. отъ дороги, саженъ 50 отъ рѣки. Мира крестъ колокольни. Азимутъ миры 29° 34′.3 Е. $z = 49^\circ$ 15′.7, $\lambda = 2^\circ$ 54′.3.
- 57. Михалполь. Отъ сѣвернаго копца деревни къ С. саж. 40, столько же къ З. отъ дороги на Богдановцы. Мира церковь Маньковецкая. Азимутъ мяры 111° 58.0 Е. $\varphi = 49^\circ$ 14.3, $\lambda = 3^\circ$ 11.5.
- 58. Зиньковцы. По дорогѣ въ Воньковцы, въ 50 саж. къ сѣверу отъ дороги. Такое же разстояніе по дорогѣ отъ края села. $\phi = 49^{\circ}~4.9,~\lambda = 3^{\circ}~14.5$.
- 59. *Нилипы Александровскіе*. По дорогѣ въ Воньковцы. Къ востоку отъ восточнаго края кладбища 50 саж., отъ дороги къ сѣверу 15 саж. $\varphi = 49^{\circ}$ 1.'0, $\lambda = 3^{\circ}$ 9.'2.
- 60. Страховцы. На пересѣченін дороги въ Страховцы съ шоссе Каменецъ-Подольска изъ Солобковцевъ. Къ югу отъ дороги Страховцевъ 20 саж., къ востоку отъ дороги Каменецъ-Подольска 40 саж. $\phi = 49^\circ$ 3′.0, $\lambda = 3^\circ$ 23′.6.
- 61. Дунаевцы. На пересѣченій дорогъ (шоссе) въ Дунаевцы и Миньковцы. По биссектриссѣ угла къ сѣверу саж. 50. Мира костелъ вдали, на горизонтѣ. Азимутъ миры 35° 46.2 E. $\varphi = 48^{\circ}$ 54.0, $\lambda = 3^{\circ}$ 27.0.

- 62. Миньковцы. За 66-й верстой по пюссе въ Дунаевцы, въ 80 саж. къ С.-З. отъ моссе Сѣдловины. Перейдя ручей, на склопѣ горки. $\varphi = 48^{\circ} 51'.9$, $\lambda = 3^{\circ} 13'.2$. Миры столбы моста лѣваго перила. Азимутъ миры $135^{\circ} 15'.6$ Е.
- 63. Новая Ушица. Къ востоку отъ города по дорогѣ въ Замиховцы, на склонѣ горы къ югу отъ дороги 30 саж. и отъ вершины саж. 20. Мпры: 1) крестъ однокупольной церкви, 2) крестъ костела. Азимуты миръ: 1) 67° 16.0° W, 2) 78° 10.9° W. $\varphi = 48^{\circ}$ 50.0° , $\lambda = 3^{\circ}$ 1.3° .
- 64. Бахтынокъ. У восточнаго края села, на холмѣ (на вершинѣ его). На сѣверѣ параллельно горка, на ней избы. Остальная часть села къ занаду и дальше къ востоку. Холмъ легко отличить по источнику, быощему виизу. Этотъ источникъ бросается въ глаза, ибо надъ нимъ устроенъ каменный сводъ. На холмѣ почти у самой подошвы какой-то сарай. Мира уголъ крыши школы. $\varphi = 48^\circ 48.7$, $\lambda = 2^\circ 51.5$. Азимутъ миры $82^\circ 35.8$ W.
- 65. Калюст. По дорогѣ къ деревиѣ Калюсской. Къ западу отъ дороги 30 саж. По дорогѣ $\frac{1}{2}$ версты. Мира крестъ колокольни церкви на холмѣ, къ сѣверо-востоку отъ мѣста паблюденій. Азимутъ миры 38° 52.1 Е. $\varphi = 48^{\circ}$ 37.2, $\lambda = 3^{\circ}$ 0.7.
- 66. Пижовка. Шаговъ 100 отъ края кладбища по дорогѣ изъ Лѣсковцевъ, къ югу отъ дороги шаговъ 90 (арш.). Мира крестъ колокольни. Азимутъ миры 62° 47′.9 W. $\varphi = 48^{\circ}$ 35′.7, $\lambda = 3^{\circ}$ 10′.0.
- 67. Китай Городъ. Къ востоку отъ волости 150 саж. по тропинкъ у восточнаго края села. Тропинка отъ волости къ съверу шаговъ 10. Мира труба Волостиого Правленія. Азимутъ миры 50° 6.8 Е. $\varphi = 48^{\circ}$ 38.7, $\lambda = 3^{\circ}$ 31.4.
- 68. Каменецъ-Подолискъ. Мѣсто, на которомъ наблюдалъ Вл. Хр. Дубпискій, нынѣ, повидимому, засажено подъ бульваръ. Деревья не даютъ возможности точно оріентироваться въ мѣстности, а потому мѣсто для наблюденій было выбрано въ районѣ работъ Дубинскаго, приблизительно въ саж. 30—40 отъ пункта, гдѣ стояли его приборы. Мѣсто, на которомъ стояли мон приборы, можно разыскивать такъ: найдя на Бульварной улицѣ «Казенную Палату», пройти отъ южнаго угла Палаты 120 арш. по Бульварной улицѣ къ югу. Затѣмъ, повернувъ къ западу (приходится перейти черезъ канаву), пройти опять 120 арш. по перпендикуляру къ Бульварной улицѣ. Пунктъ расположенъ на илощадкѣ, которая круто снускается къ западу и къ югу. По направленію параллельному Бульварной улицѣ отъ южнаго края площадки 30 арш. и отъ западнаго края 8 арш. Мира крестъ костела стараго города. Азимутъ миры 149° 50.8 W. $\varphi = 48^\circ 40.4$, $\lambda = 3^\circ 45.0$.
- 69. Хотинъ (Бессарабской губ). На старомъ пунктѣ Владиміра Христіановича Дубинскаго. Въ Ю.-В. углу садика, прилегающаго къ дому г-жи Перепелюковой. На Ю.-З. окраинѣ города, на углу Земской и Полицейской улицъ, рядомъ съ домомъ, занимаемымъ Полицейскимъ Управленіемъ. Мира труба на домѣ. Азимутъ миры 66° 13′.4 W. $\varphi = 48^\circ 30′.3, \lambda = 3^\circ 49′.9$.
- 70. Орышил. Но дорог'я въ Ласкорунь, въ 300 саж. отъ большцы къ N, отъ дороги къ востоку въ 300 саж. $\varphi=48^\circ$ 46.0, $\lambda=3^\circ$ 57.2.

- 71. Ласкорунь. По дорогѣ въ Череновцы въ 300 саж. отъ села, къ В. отъ дороги около 39 саж. Мира—крестъ колокольни Ласкоруньской церкви. Азимутъ миры 12° 54′.4 Е. $\varphi=48^\circ$ 54′.0, $\lambda=3^\circ$ 57′.0.
- 72. Ямпольчика. Отъ Ямпольчика около 300 саж. по дорогѣ къ Череповцамъ. Отъ дороги къ западу около 100 саж. $\varphi = 49^{\circ}~0.5,~\lambda = 3^{\circ}~56.7.$
- 73. Слобода Скипчажска. На восточномъ краћ села, на горкћ, прилегающей къ дому крестьянина, состоявшаго въ это время старостой. $\phi=49^\circ~1.7,~\lambda=3^\circ~46.8.$
- 74. Городокъ. Съ восточной стороны католическаго кладбища. Отъ кладбища 30 саж., столько-же отъ дороги. Отъ завода 50-60 саж. Мира шпиль на заводѣ. Азимутъ миры $156^\circ~24.7~\mathrm{W}.~ \varphi = 49^\circ~10.4,~ \lambda = 3^\circ~44.8.$
- 75. Новое Село. На пересъчени дорогъ изъ Городка въ Ярмолницы и Новое Село. Въ съв.-вост. углу, саж. въ 15 отъ той и другой дороги. Мира крестъ на колоколытъ церкви въ Нов. Селъ. Азимутъ миры 16° 19′.8 W. $\varphi = 49^\circ$ 11′.3, $\lambda = 3^\circ$ 31′.3.
- 76. Антоновцы. Въ юго-западномъ углу села, на пересъченін дорогь въ Антоновцы п Волохвасты. Отъ той и другой дорогъ саж. въ 15. Мпра—пипль на вътряной мелыницъ. Азимутъ мпры 148° 37.1 E. $\varphi = 49^\circ$ 16.1, $\lambda = 3^\circ$ 22.6.
- 77. Фельштинг. Къ западу отъ западнаго края села саженяхъ въ 100. По дорогѣ въ Доброгощу къ Ю. отъ дороги въ 50 саж. Мира крестъ костела. Азимутъ миры 77° 9′.3 W. $\varphi=49^\circ$ 20′.3, $\lambda=3^\circ$ 38′.0.
- 78. Куманово. Съ южнаго края села Куманово. По дорогѣ изъ Неморинца, отъ края села саж. 30. Мира высокій кресть на колокольнѣ. Азимутъ миры 110° 17.7 E. $\varphi=49^{\circ}$ 20.8, $\lambda=3^{\circ}$ 55.3.
- 79. Спасовка. По дорогѣ въ Гусятинъ около 300 саж. Отъ дороги направо 40 саж. Миры высшіе кресты на церквахъ въ 1) Спасовкѣ и 2) Сатановѣ. Азимуты миръ: 1) $162^\circ~28.2~\mathrm{E},~2)~34^\circ~21.2~\mathrm{W}.~\phi=49^\circ~14.2,~\lambda=4^\circ~5.7.$
- 80. Ст. Войтовцы. По дорогѣ изъ Кривочищевъ на станцію Войтовцы; на нервомъ новоротѣ дороги (колѣно). По биссектриссѣ угла къ 3. около 30 саж. Мира шииль на водокачкѣ. Азимутъ миры 51° 8′.7 Е. $\varphi = 49^{\circ}$ 29′.5, $\lambda = 3^{\circ}$ 53′.0.
- 81. *Проскуров*г. На старомъ пунктѣ И. Н. Смирнова. Въ сѣверо-западномъ углу садика (уголъ Коммерческой и Милліонной улицъ), отведеннаго подъ постройку собора. Огъ угла Коммерческой улицы 15 саж., отъ Милліонной 15 саж. Мира передияя труба казначейства. Азимутъ миры 118° 10.0 W. $\varphi = 49^\circ$ 25.5, $\lambda = 3^\circ$ 20.0.
- 82. *Черный Островг*. Отъ станцін желѣзной дороги къ деревиѣ около 1 версты, къ В. отъ станцін. Отъ нел къ сѣверу около 200 саж. Мира костелъ и церковь Чернаго Острова. Азимуты миръ: 1) 105° 28.2° E, 2) 65° 27.9° E. $\phi = 49^\circ$ 30.3° , $\lambda = 3^\circ$ 34.5° .
- 83. Яруга. По направленію теченія рѣки у самаго берега (отъ воды 2 арш.), отъ тріангуляціоннаго нункта 36 саж. Сиги. № 24335. Мира— крестъ колокольни на церкви въ деревиѣ Ярово. Азимутъ миры 102° 34.4 W. $\varphi = 48^\circ$ 19.4, $\lambda = 2^\circ$ 16.5.

- 84. *Ямполь*. По дорогѣ въ Гальжбавку. Отъ мѣста, гдѣ эта дорога встрѣчается съ дорогой на Могилевъ, 100 саж. къ С. и 25 саж. къ В. Мира крестъ колокольии собора. Азимутъ миры 58° 49.0 Е. $\varphi=48^\circ$ 14.0, $\lambda=2^\circ$ 3.0.
- 85. Фелиціановка. По дорогѣ изъ Дзиньговки на Фелиціановку, у самаго лѣса. Отъ дороги къ В. 40 саж., къ В. отъ лѣса около 100 саж. по липін, ограничивающей южный край лѣса, принадлежащаго Ярошинскому. Мира Дзиньговская церковь. Азимуть мпры $171^{\circ}\ 12.9\ \mathrm{W}.\ \varphi = 48^{\circ}\ 23.7,\ \lambda = 1^{\circ}\ 59.3.$
- 86. Политанки. На землѣ Писаревской экономіи. Въ одной верстѣ отъ хутора къ Ю. Около 2 верстъ отъ Политанъ. $\varphi=48^\circ$ 39′.0, $\lambda=2^\circ$ 10′.0.
- 87. Старая Мурафа. По дорогѣ въ Джуринъ. Отъ межевого креста деревия Травна прямо къ С.-В. саж. 200 по перпендикуляру къ дорогѣ. Мира крестъ колокольни на церкви въ д. Должокъ. Азимутъ миры 160° 32'0 W. $\varphi = 48^\circ$ 45'2, $\lambda = 2^\circ$ 5'5.
- 88. Сокола. Въ одной верстѣ отъ Сокола у колѣна дороги, къ западу отъ дороги по биссектрисѣ угла около 20 саж. $\varphi=48^\circ$ 31′.0, $\lambda=2^\circ$ 10′.5.

Примъчаніе. Я не ном'єщаль описанія тёхь случайных миръ, которыми приходилось нользоваться за отсутствіемъ бол'є удобныхъ — когда эти миры не могуть служить къ оріентировк'є на м'єстности, напр., труба на крестьянской нзб'є; отдаленный предметъ на горизонт'є и т. д.

Табли Астрономиче

€/ <u>7</u> 0	мъсто наблюдений.	М веяцъ и число 1913 г.	Ппрота Ф	Долгота Е отъ Гринвича х	Средис е Пулко вское время.
27	Могилевъ	19 VIII	48° 28'.0	27° 46′.6	3 ^h 57 ^m — 4 ^h 27 ^m p.
28	Куковка	23 »	48 38.0	27 40.6	8 13 — 8 40 a.
29	Ломозово	22 »	48 38.5	27 40.1	3 39 — 3 50 p.
30	Куковская гора	2 5 »	48 37.0	27 41.1	9 52 —10 3 a.
31	Нракліевка	23 »	48 38.0	27 39.1	2 54 — 3 17 p.
32	Кричановка	25 »	48 35.3	27 53.6	7 14 — 7 32 a.
83	Ивашковцы	25 »	48 43.8	27 56.1	3 37 — 4 9 p.
84	Синтково	26 »	48 49.2	27 38.6	8 26 — 8 46 a.
35	Елтушково	26 »	48 59.4	27 31.6	3 30 — 3 40 p.
37	Мытки	28 »	48 58.5	27 46.6	4 33 4 52 p.
38	Жмеринка	29 »	49 2.4	28 7.3	7 23 — 7 48 a.
89	Людовка	29 »	49 10.3	28 6.1	4 25 — 4 33 p.
40	Гиивань	გ() »	49 6.0	28 19.6	8 12 — 8 31 a.
41	Калиновка	31 »	49 26.8	28 31.4	3 39 — 4 0 p.
42		1 IX	49 36.0	28 29.6	8 11 — 8 30 a.
43	Б. Острожекъ	1 »	49 41.6	28 18.6	4 17 — 4 31 p.
44	Инково	2 »	49 33.8	28 18.6	7 19 — 7 37 a.
45	Голендры	8))	49 36.0	28 42.9	7 2 — 7 20 a.
46	Впиница	4 »	49 12.8	28 28.0	9 7 — 9 22 a.
47	Литииъ	4 »	49 18.8	28 7.6	3 34 — 3 39 a.
48	Лозны	5 »	49 18.0	27 49.6	9 21 — 9 37 a.
49	Кожуховъ	6 »	49 28 1	27 55.6	4 9 — 4 22 p.
50	Б. Мытникъ	7 »	49 34.6	28 0.S	1 48 — 2 19 p.
51	Скаржинцы	8 »	49 41.7	27 57.3	8 12 — 8 24 a.
52	Терениоль	8 »	49 40.5	27 48.2	2 53 — 3 0 p.
53	Старая Синява	9 »	49 34 0	27 36.0	7 41 — 7 57 a.
54	.Тетичевъ	9 »	49 23.6	27 39.4	3 51 — 4 9 p.
5 5	Волосовцы	10 »	49 33.1	27 20.6	1 57 — 2 19 p.
56	Деражия	1.1 »	49 15.7	27 25.8	9 40 — 9 51 a.

ца I. жія наблюденія.

. Поправка хро . Пу	нометра относит илковскаго време	ельно средняго ни.	N	Мѣсто N на круг	Ъ.		Азимутъ миры
Кр. Г.	Kp. R.	Среднее.	Кр. І.	Кр. R.	Среднее.	Отсчетъ миры.	отъ N.
-1" 12.1	—1‴ 0.5	-1^{m} 6.3	24 4 ° 58 ′ 6	244° 56′.0	244° 57.'3	52° 43.5	167° 46.′2 E
1 7.9	— 1 6.8	—1 7.4	49 32.0	49 26.7	49 29.4	89 31.2	9 58.2 W
_			110 16.7	110 8.5	110 12.6	0 33.5	109 39.1 W
<u>-</u> 1 12.2	— 1 13.0	—1 12.6	89 36.8	89 30.8	89 33.8	1 05 2 6 .9	15 53.1 E
-1 18.6	—1 12.8	-1 15.7	55 18.4	55 9.8	55 14.1	270 22.1	144 52.0 W
—1 32.I	—1 34.5	-1 33.3	2 8 6 5.1	286 0.7	286 2.9	118 47.8	167 15.1 W
— 1 18.1	1 19.3	-1 18.7	46 19.0	46 14.2	46 16.6	230 16.5	176 0.1 W
— 1 12.3	— 1 17.5	-1 14.9	238 56.4	238 56.1	238 56.2	185 46.2	53 10.0 W
— 1 27.5	— 1 34.1	-1 30.8	156 37.8	156 32.4	156 35.1	108 54.8	47 40.3 W
— 1 40.1	— 1 31.7	-1 35.9	29 19.4	29 13.0	29 16.2	139 36.0	110 19.8 E
—1 32.2	1 40.0	-1 36.1	321 32.8	321 33.4	3 21 33.1	188 28.0	133 5.1 W
—1 45.0	—1 39.0	1 42.0	23 57.2	28 51.9	23 54.6	186 59.5	163 4.9 E
— 1 48.7	-1 41.3	-1 45.0	315 14.2	315 7.7	315 10.9	343 51.8	28 40.9 E
— 1 48.5	-1 45.1	-1 46.8	219 41.3	219 34.7	219 38.0	54 25.5	165 12.5 W
-1 47.9	-1 47.9	—1 47.9	15 53.1	15 47.9	15 50.5	47 36.8	31 46.3 E
1 53.1	— 1 50.9	-1 52.0	299 44.1	299 40 7	299 42.4	266 37.5	33 4.9 W
-1 52.2	-1 4 6.4	-1 49.3	152 34.5	152 29.9	152 32.2	217 8.1	64 35.9 E
1 56.5	— 1 54.7	-1 55.6	265 25.8	265 - 22.3	265 24.1	350 31.0	85 6.9 E
-1 64.1	—1 49.1	-1 56.6	85 24.4	85 13.2	85 18.8	171 59.2	89 40.4 E
—1 36.2	— 1 52.0	-1 44.1	220 50.3	220 47.3	220 48.8	199 50,5	20 58.3 W
-1 52.5	—1 57 . 1	-1 54.8	39 37.1	39 31.0	39 34.0	303 27.0	96 · 7.0 W
-1 49.7	-1 525	-1 51.1	23 37.1	23 32.3	23 34.7	178 9.0	154 - 84.8 E
- 2 3.7	-2 12.9	-2 8.3	69 0.2	68 56.4	68 58.3	125 58.5	57 0.2 E
-1 41.4	-1 38.0	—1 39.7	150 30.0	150 30.0	150 30.0	142 53.5	7 36.5 W
-1 57.7	— 1 58 . 7	—1 58.2	139 40.9	139 33.3	139 37.1	174 27.0	34 49.9 E
-1 57.5	-1 57.3	1 57.4	180 7.4	180 3.2	180 5.3	257 1.5	76 56.2 E
-1 57.1	—1 54.5	-1 55.8	136 45.4	136 38.8	136 42.1	184 44.5	48 2.4 E
-1 50.5	-2 9.9	-2 0.2	110 0.0	109 53.4	109 56.7	356 7.0	113 49.7 W
-2 6.7	-2 11.3	2 9.0	145 40.1	145 37.8	145 38.9	175 13.2	29 34.3 Е
	3aı	г. Фиа Mare. Отд.					8

		Mhagna		Innuana P	
N_2	мъсто наблюдений.	Мѣсяцъ и число	Широта	Долгота Е отъ Гринвича	Среднее Пулковское
		19 13 r.	φ	у ринвича	время.
57	Михалиоль	14 IX	49° 14′.3	27° 8.1	$2^{h} 44^{m} - 3^{h} 1^{m} p.$
58	Зиньковцы	15 »	49 4.9	27 5.1	7 54 — 8 8 a.
59	Пилипы	15 »	49 1.0	27 10.4	3 20 — 3 25 p.
60	Страховцы	16 »	49 3.0	26 56.0	8 26 — 8 38 a.
61	Дупаевцы	16 »	48 54.0	26 52.6	2 10 — 2 23 p.
62	Миньковцы	17 »	48 51.9	27 6.4	8 12 — 8 22 a.
63	Повая Уппица	17 »	48 50.0	27 18.3	3 50 — 4 4 p.
64	Бахтынокъ	18 »	48 48.7	27 28.1	9 23 — 9 35 a.
65	Калюсь	19 »	48 37.2	27 18.9	8 54 — 9 8 a.
66	Нижовка	19 »	48 35 7	27 9.6	3 36 — 3 47 p.
67	Китай Городъ	20 »	48 38.7	26 48.2	3 38 — 3 47 p.
68	Каменецъ-Подольскъ	21 »	48 40.4	26 34.6	3 48 — 4 0 p.
69	Хотинъ	23 »	48 30.3	26 29.7	8 22 8 37 a.
71	Ласкорунь	27 »	48 54.0	26 22.6	8 2 — 8 18 a.
72	Ямпольчикъ	27 »	49 0.5	26 22.9	2 29 — 2 35 p.
74	Городокъ	28 »	49 10.4	26 34.8	4 24 — 4 43 p.
75	Новое Село	29 »	49 11.3	26 48.3	9 37 — 9 46 a.
76	Антоновцы	29 »	49 16.1	26 57.0	2 41 — 2 53 p.
77	Фельштинъ	30 »	49 20.3	26 40.7	8 38 — 8 48 a.
78	Куманово	30 »	49 20.8	26 24.3	3 28 — 3 35 p.
79	Спасовка	1 X	49 14.2	26 13.9	8 10 — 8 21 a.
80	Войтовцы	1 »	49 29.5	26 26.6	3 19 — 3 29 p.
81	Проскуровъ	, 2 »	49 25.5	26 59.6	2 58 — 3 10 p.
82	Черный Островъ	3 »	49 30.3	26 45.1	3 48 — 3 58 р.
83	Яруга Малая	5 »	48 19.4	28 3.1	1 51 — 2 3 p.
84	Ямполь	6 »	48 14.0	28 15.6	8 56 — 9 14 a.
85	Фелиціановка	6 »	48 23.7	28 20.3	3 13 — 3 19 a.
86	Политанка	9 »	48 39.0	28 9.6	4 0 — 4 2 p.
87	Старая Мурафа	10 »	48 45.2	28 14.1	9 0 — 9 7 a.
88	Соколъ	10 »	48 31.0	28 9.1	3 56 — 4 5 p.
1 [ļ		J		

Поправка хронометра относительно средняго Пулковскаго времени.			Ŋ	Иѣсто N на круг	Ъ.		Азимутъ миры
Kp. L.	Кр. R.	Среднее.	Кр. L.	Кр. R.	Среднее.	Отсчетъ миры.	отъ Х.
—1 ^m 51.0	—1 ^m 57.6	-1 ^m 54.3	172° 15′.9	172° 13 ′ 6	172° 14.'8	284° 12:8	111° 58′0 E
— 2 3.0	-2 6.9	— 1 4.9	192 33.9	192 30.7	192 32.3	133 26.7	59 5.6 W
— 2 10. 1	— 2 5.8	-2 7.9	297 9.7	297 4.3	297 7.0	37 20.7	100 13.7 E
— 2 8.0	-2 4.5	-2 6.3	14 20.0	14 15.0	14 17.5	13 51.7	0 25.8 W
<u>-</u> -2 5.0	-2 11.7	- 2 8. 3	228 58.7	228 55.9	228 57.3	264 43.5	35 46.2 E
-2 17.4	—2 11.5	- 2 14.4	311 31.2	311 25.8	311 2 8.5	86 44.1	135—15.6 Е
-2 21.1	-2 23.1	-2 22.1	269 0.6	268 57.7	268 59.1	201 43.1	67 16.0 W
— 2 19.5	-2 10.4	-2 14.9	312 12.1	312 5.5	312 8.8	2 29 33.0	82 35.8 W
-2 19.6	-2 12.4	-2 16.0	280 24.0	280 18.3	280 21.1	319 13.7	38 52.6 E
-2 21.6	<u>-2</u> 21.7	-2 21.6	301 46.4	301 42.9	301 44.7	238 - 56.8	62 47.9 W
- 2 19.9	− 2 28.7	-2 24.3	180 43.5	180 41.7	180 42.6	230 - 49.4	50 G.S E
-2 27.1	—2 30.6	-2 28.8	281 19.5	281 17.2	281 18.3	1 3 1 27.5	149 50.8 w
-2 34.0	-2 25.2	— 2 29.6	62 20.7	62 15.6	62 18.1	356 4.7	66 13.4 W
- 2 33. 4	-2 32.6	-2 33.0	150 20.9	150 16.8	150 18.8	163 13.2	12 54.4 E
-2 49.9	-2 21.9	-2 35.9	99 40.7	99 28.0	99 34.3	33 4 56.2	124 38.1 W
-2 37.9	-2 26.7	-2 32.3	106 41.0	106 35.4	106 38.2	310 13.5	156 247 W
-2 44.3	-2 39.9	—2 42.1	169 57.5	169 50.8	169 54.1	153 34.3	16 19.8 W
-2 47.7	-2 35.1	-2 41.4	8 26.6	8 19.7	8 23.2	157 0.3	148 37.1 E
-2 42.1	—2 37.9	-2 40.0	150 37.7	150 31.8	150 34.8	78 25.5	77 9.3 W
- 2 33.3	-2 29.3	2 31.3	212 49.1	212 43.5	212 46.3	323 4.0	110 17.7 Е
— 2 34.7	-2 34.6	— 2 34.6	6 13.2	6 9.5	6 11.3	168 39.5	162 28.2 E
-2 35.3	— 2 38.5	-2 36.9	163 58.2	163 53 5	163 55.8	215 4.5	51 8.7 E
-2 48.6	-2 40.4	— 2 44.5	209 42.4	209 35 6	209 39.0	91 29.0	118 10.0 W
—2 37.5	- 2 37.1	- 2 37.3	75 36.9	75 82.7	75 34.8	141 2.7	65 27.9 E
-2 35.2	-2 40.3	-2 37.8	44 27.1	44 24.1	44 25.6	301 51.2	102 34.4 W
-2 42.0	-2 40.0	-2 41.0	37 45.7	37 43.7	37 44.7	96 33.7	58 49.0 E
— 2 38.5	-2 41.7	-2 40.1	238 12.1	238 8.2	238 10.1	66 57.2	171 12.9 W
-2 40.6	-2 42.2	-2 41.4	121 6.1	121 2.6	121 4.3	255 25.5	134 21.2 E
-2 31.2	-2 48.8	-2 40.0	143 13.2	143 2.4	143 7.8	342 35.8	160 32.0 W
-2 40.5	-2 44.2	-2 42.3	267 24.4	267 21.6	267 23.0	331 30.2	64 7.2 E
			1		1		8*

Таблица II.

Склоненіе.

.\:	названіе пункта.	Мъсяцъ и число 1913 г.	МЪстное время.	Магнитъ.	Коллимація магнита.	Склоненіе.	Приведеніе.	Склоненіе для 1913,7 г.
27	Могилевъ	20 VIII	$9^h 59^m - 9^h 59^m a.$	••	10.5	1° 22′3	1.6	1° 23′.9
28	Куковка	21 »	9 38 — 9 43 a.	••	4.2	1 27.5	3.1	1 30.6
29	Ломозово	22 »	5 04 — 5 10 a.	••	0.7	2 2.8	2.6	2 5.4
30	Куковская гора	23 »	11 28 — 11 53 a.	•	3,3	1 50.5	_5.9	1 44.6
31	Пракліевка	23 »	3 20 — 3 33 p.	••	3.2	1 47.9	_5.3	1 42.6
32	Кричановка	25 »	7 59 - 8 4 a.	••	3.9	2 24.4	4.6	2 29.0
33	Ивашковцы	25 »	4 11 — 4 19 p.	••	2.6	1 39.4	_1.9	1 37.5
34	Снитково	26 »	9 8 — 9 14 a.	••	3.2	1 45.3	3.2	1 48.5
35	Елтушково	26 »	3 47 — 3 57 p.	••	5.4	1 462	_2.3	1 43.9
37	Мытки	28 »	4 0 — 4 6 p.	••	2.7	3 29.9	_0.8	3 29.1
38	Жмеринка	29 »	8 15 — 8 21 a.	••	3.2	1 57.4	2.4	1 59.8
39	Людовка	29 »	4 32 — 4 41 p.	• •	4.3	3 1.6	1.6	3 3.2
40	Гпивань	30 »	8 42 — 8 48 a.		4.3	1 24.9	2.2	1 27.1
41	Калиновка	81 »	4 2 - 4 9 p.	••	4.5	1 8.8	_4.2	1 4.6
42	Люлинцы	1 1X	8 48 — 8 53 a.	••	3.4	1 20.5	1.6	1 22.1
43	Большой Острожект	1 »	8 47 — 8 53 p.	••	3.6	2 18.6	-2.0	2 16.6
44	Пиково	2 »	8 5 — 8 13 a.	••	3.3	1 28.2	2.1	1 30.3
45	Голендры	3 »	7 32 — 7 39 a.	••	4.4	1 2.4	3.0	1 5.4
	» · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		8 55 — 9 0 a.	••	26	1 4.0	3.4	1 7.4
46	Винница	4 »	7 40 — 7 46 a.	••	3.5	1 56.3	3.7	2 0.0
	» · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		8 45 — 8 50 a.	••	4.2	1 563	3.6	1 59.9
	» · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		9 35 — 9 40 a.	••	6.5	1 59.8	2.2	2 2.0
47	Литинъ	- 1 »	3 4 — 3 8 a.	••	4.1	4 12.5	_3.9	4 8.6
48	Лозиы	5 »	9 44 — 9 50 a.	••	3.8	1 3.7	1,1	1 4.8
49	Кожуховъ	6 »	4 24 — 4 29 p.	••	2.2	1 27.2	-1.5	1 25.7
50	Большой Мытникъ	7 »	2 45 — 2 54 p.	••	3.0	1 388	3.9	1 34.9
51	Скаржинцы	S »	8 32 — 8 39 a.	••	0.5	1 33.0	3.1	1 36.1
5 2	Терешполь	8 »	3 11 — 3 16 p.	••	3,7	1 433	-5.1	1 38.2
53	Старая Синява	9 »	8 12 — 8 17 a.	••	3.1	1 50.7	3.7	1 54.4
	» · · · · ·	_	8 36 — 8 41 a.	•	7.2	1 51.3	3.7	1 55.0
54	.Іетичевъ	9 »	4 15 — 4 23 p.	••	3.2	1 25.4	_0.3	1 25.1
55	Волосовцы	10 »	1 28 — 1 33 p.	••	4.2	1 42.5	-3.0	1 39.5
56	Деражия	14 »	9 52 — 9 57 a.	••	3.6	1 45.6	0.5	1 46.1

N₂	названіе пункта.	М'Есяцъ и число 1913 г.	Мъстное время.	Магшить.	Коллимація магнита.	Склопеніе.	Прпведеніе.	Склонепіе для 1913,7 г.
57	Михалиоль	14 IX	$3^h \ 2^m - \ 3^h \ 7^m \ \mathrm{p.}$	• •	3.7	0° 82′9	—1 ′.7	0° 31 <u>′</u> 2
58	Зиньковцы	15 »	8 8 — 8 15 a.	••	3.9	1 24.4	-1.3	1 23.1
5 9	Инлипы	15 »	3 13 — 3 19 p.	••	3.7	1 6.3	-2.4	1 3.9
60	Страховцы	16 »	8 52 — 8 56 a.		2.7	1 13.7	1.1	1 14.8
61	Дупаевцы	16 »	2 31 — 2 36 p.	• •	3.0	2 0.6	2.0	1 58.6
62	Миньковцы	17 »	8 30 — 8 33 a.	••	3.9	1 33.6	1.9	1 31.7
63	Новая Ушица	17 »	4 16 — 4 20 p.	••	2.6	1 48.0	1.9	1 46.1
	»	_	4 33 — 4 39 p.	•	6.7	1 56.3	1.5	1 54.8
64	Бахтынокъ	18 »	9 1 — 9 5 a.	••	3.0	1 33.3	3.1	1 36.4
65	Калюсъ	19 »	9 22 — 9 25 a.	••	3.2	2 15.4	4.8	2 20.2
66	Инжовка	19 »	3 50 — 3 54 p.	• •	3. 5	1 58.5	-3.4	1 55.1
67	Китай Городъ	20 »	3 44 — 3 50 p.	••	0.5	1 42.9	5.8	1 48.7
68	Каменецъ-Подольскъ	22 »	4 4 — 4 9 p.	• •	4.6	1 17.2	— 3.0	1 14.2
	»	_	4 13 — 4 18 p.	•	7.0	1 17.1	-2.9	1 14.2
69	Хотинъ (Бессараб. губ.)	23 »	8 42 — 8 47 a.	••	3,1	1 35.5	4.8	1 40,3
	»		11 38 — 1 1 43 a.	•	6.5	1 41.6	-2.6	1 39.0
	» »	_	11 47 — 11 51 a.	••	3.7	1 41.9	2.9	1 39.0
71	Ласкорунь	27 »	8 19 — 8 27 a.	••	1.5	1 46.3	58	1 52.1
72	Ямпольчикъ	27 »	3 53 — 3 57 p.	• •	3.5	2 2.3	_07	2 1.6
74	Городокъ	28 »	4 38 — 4 42 p.	••	4.1	2 7.9	0,3	2 7.6
7 5	Новое Село	29 »	9 43 — 9 48 a.	••	4.7	1 39.5	2.2	1 41.7
76	Антоновцы	29 »	1 57 -2 2 p.	• •	2.7	1 47.7	2.7	1 50.4
77	Фельштинъ	30 »	8 47 — 8 53 a.	0.0	3.6	2 23.6	4.0	2 27.6
78 70	Куманово	30 »	2 17 — 2 24 p.	••	3.4	2 38.2	-2.2	2 36.0
79	Спасовка	1 X	8 23 — 8 28 a.	00	3.0	2 33.8	3.1	2 36.9
80	Войтовцы.	1 »	2 53 — 3 1 p.	00	4 0	2 20.3	-3.6	2 16.7
81	Проскуровъ	2 »	3 10 — 3 14 p. 3 58 — 4 3 p.	••	3.5 6.2	1 44.5	—1.8	1 42.7
	» · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 3 »	1		2.7	1 43.2 1 36.7	-0.5 3.9	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
82	»	5 »		• •	4.0	2 17.8		2 18.3
83	Яруга Малая	5 »	3 58 — 4 3 p. 11 1 — 11 8 a.	90	2.7	1 22,1	0.5 0.7	1 21.4
84	Ямполь	5 <i>»</i>	9 24 - 9 29 a.	0.0	3.2	0 35.6	0.9	0 36.5
85	Фелиціановка	6 »	3 24 - 3 29 a.	••	2.7	1 56.4	<u>-0.9</u>	1 55.5
86	Политанка	9 »	$\frac{3}{3} \frac{23}{59} - \frac{3}{4} \frac{23}{4} \frac{p}{p}$	00	3.6	1 35.7	0.8	1 36.5
87	Старая Мурафа	10 »	$\frac{3}{10} \frac{33}{10} - \frac{4}{10} \frac{4}{10} \frac{1}{10}$	••	2.2	1 43.1	0.7	1 42,4
88	Соколъ	10 %	4 28 — 4 36 p.		3.1	0 26.9	-0.9	0 26.0

Таблица III.

Горизонтальная составляющая.

<i>√</i> 20	названіе пункта.	М веяцъ и число 1913 г.	Мѣстное среднее время (новый стиль).	T	v	t	τ	7	$\frac{M_0}{C'}$	H	Приведеніе.	<i>Н</i> приве- денное къ 1913,7.
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	Могилевъ. Куковка Ломозово Куковская гора Иракліевка Кричановка Ивашковцы Спитково Елтунково Баръ Мытки Жмеринка Людовка Гинвань	19 VIII 22 » 22 » 23 »	(HOBLIË CTILL). $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3.0544 3.0665 3.0645 3.0564 3.0583 3.0595 3.0658 3.0615 3.0459 3.1020 3.0601 3.0698 3.0366 3.0758		19.0 21.0 21.9 23.4 21.9 24.4 23.1 18.0 18.0	21.0 22.5 23.7 22.3 24.5 23.0	12.0 10.0 11.2 10.0 11.0 11.0 9.2	19377 19360 19374 19482 19464 19473 19465 19507 19468	2.1179 2.1203 2.1204 2.1168 2.1103 2.1111 2.1342 2.0589 2.1202 2 1042 2.1477	$ \begin{array}{r rrrr} & -4 & & & & & & \\ & 30 & & & & & \\ & & 3 & & & & \\ & 5 & & & & & \\ & 17 & & & & & \\ & -12 & & & & \\ & 21 & & & & \\ & & & 2 & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & &$	2.1354 2.1209 2.1195 2.1205 2.1209 2.1185 2.1091 2.1132 2.1337 2.0591 2.1199 2.1067 2.1505
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	Калиновка Люлинцы	31 » 1 IX 1 » 2 » 3 » 4 » 4 » 5 » 6 » 7 » 8 » 8 » 9 » 9 » 10 »	4 17 - 4 50 p. 9 3 - 9 38 a. 4 3 - 4 51 p. 8 21 - 9 0 a. 9 9 -10 1 a. 7 5 - 8 51 a. 2 27 - 3 0 p. 9 53 -10 24 a. 7 53 - 8 29 a. 2 55 - 3 26 p. 8 47 - 9 25 a. 4 19 - 4 58 p. 8 25 - 9 32 a. 3 32 - 5 14 p. 12 30 - 1 5 p.	3.0369 3.0975 3.0750 3.1024 3.1039 3.0890 3.0846 3.1122 3.1277 3.1045 3.0924 3.0858 3.0965 3.1289 3.0922	20 8 0 20 59 0 20 37 30 21 0 6 21 0 0 20 48 42 20 40 48 21 3 42 21 20 36 20 56 30 20 49 42 20 40 0 20 54 42 21 16 0	23.4 22.2 24.5 21.5 22.2 20.0 26.2 24.3 13.2 17.1 12.7 16.3 12.8 16.1	23.7 22.3 24.1 21.4 22.6 20.1 25.4 23.9 13.0 16.4 11.0 16.0 13.2	11.0 10.5 11.0 8.7 9.5 9.5 10.5 7.2 11.0 10.0 10.5 10.0	19421 19416 19406 19390 19384 19382 19379 19367 19340 19326 19326 19316 19344	2.0952 2.1550 2.0716 2.1041 2.0676 2.0666 2.0856 2.0950 2.0583 2.0356 2.0693 2.0832 2.0948 2.0759 2.0378 2.0378	16 -11 20 9 0 -19 25 -11 -5 31 10 14	2.0981 2.1544 2.0732 2.1030 2.0696 2.0675* 2.0856 2.0931 2.0608 2.0345 2.0688 2.0958 2.0958 2.0773 2.0375 2.0848
56 57	Деражия		4 29 — 5 13 p. 3 7 — 3 32 p.	3.1119 3.1061	i	12.6 21.1	- 1			2.0555 2.0683	2 0	2.0553

58 59 60 61 62 63 64 65	Зиньковцы	15 IX 15 » 16 » 17 » 17 » 18 » 19 »	$8^{h} 16^{m} - 8^{h}$ $3 19 - 3$ $8 57 - 9$ $2 37 - 3$ $8 34 - 9$ $4 22 - 5$ $10 9 - 10$ $9 28 - 10$	51 p. 26 a. 2 p. 4 a. 16 p.	3.0760 3.0526 3.0855 3.1011 3.0874 3.0781	20°36′30″ 20 14 12 20 43 12 20 50 30 20 40 48	16.5 22.0 22.0 24.8 20.6	21.5 22.2 24.6	6.5 7. 5 8.5 5.5	19356 19361 19374 19344	2.1045 2.1392 2.0924 2.0762	14 3 18	2.1059 2.1395 2.0942
59 60 61 62 63 64 65	Пилины	15 » 16 » 16 » 17 » 17 » 18 » 19 »	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	51 p. 26 a. 2 p. 4 a. 16 p.	3.0526 3.0855 3.1011 3.0874	20 14 12 20 43 12 20 50 30	22.0 22.0 24.8	21.5 22.2 24.6	7.5 8.5 5.5	19 3 61 19 3 74	2.1392 2.0924	3 18	2.1395
61 62 63 64 65	Страховцы	16 » 17 » 17 » 18 » 19 »	8 57 - 9 2 37 - 3 8 34 - 9 4 22 - 5 10 9 - 10	26 a. 2 p. 4 a. 16 p.	3.0855 3.1011 3.0874	20 43 12 20 50 30	24.8	24.6	5 5	19374			
62 63 64 65	Дунаевцы	17 » 17 » 18 » 19 »	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 p.4 a.16 p.	3.0874		1 1			19344			1 1
63 64 65	Миньковцы	17 » 18 » 19 »	$\begin{array}{cccc} 4 & 22 & -5 \\ 10 & 9 & -10 \end{array}$	16 p.	1	20 40 48	20.6	000		1	ا شان ∤ان، سا	— 4	2.0758
64 65	Н. Ушица	18 » 19 »	10 9 10	•	3 0781	l	40.0	20.8	7.0	19337	2.0931	14	2.0945
65	Бахтынокъ · · · · ·	19 »			0.0701	20 30 6	25.7	25.9	8.0	19341	2.1080	_11	2,1069
	Пижовка		0 99 10	40 a.	3.0734	20 28 30	26.7	27.2	8.2	19364	2.1124	3	2.1127
	Пижовка	19 »	0 4010	10 a.	3.0757	20 29 48	23.6	24.0	7.0	19344	2.1098	9	2.1107
66	Китай Городъ	10	$3 \ 55 - 4$	27 p.	3.0717	20 29 6	29.6	29.5	11.0	19393	2.1128	0	2.1128
67		20 »	3 52 — 4	25 p.	3.0782	20 31 30	25.5	25.7	6.0	19350	2.1068	3	2,1071
68	Каменецъ-Подольскъ .	21 »	5 22 5	50 p.	3.0819	20 38 48	15.8	15.7	11.0	19330	2.0985	1	2.0986
69	Хотинъ	23 »	9 0 - 9	40 a.	3.0688	20 28 0	17.7	17.5	8.5	19342	2.1164	21	2.1185
70	Орынииъ	26 »	1 24 — 1	53 p.	3.0744	20 35 0	10.2	10.1	6.5	19323	2.1071	— 13	2.1058
71	Ласкорунь	27 »	8 38 - 9	20 a.	3.0912	20 50 30	7.4	7.5	5.0	19315	2.0834	4	2.0838
72	Ямпольчикъ	27 »	4 0 - 4	30 p.	3.0865	20 39 45	17.8	18.0	9.0	19320	2.0945	1	2.0946
73	Слобода Скипчажская.	28 »	9 50 10	22 a.	3.0919	20 45 45	11.2	11.3	7.5	19299	2.0864	12	2.0876
74	Городокъ	28 »	$4 \ 43 - 5$	10 p.	3.0913	20 46 0	13.5	13.8	7.0	19316	2.0865	5	2.0870
75	Новое Село	29 »	9 50 10	20 a.	3.1049	20 57 22	13.6	13.7	6.5	19316	2.0685	11	2.0696
76	Антоновцы	29 »	3 2 - 3	28 p.	3.0998	20 56 0	15.1	15.2	9.5	19343	2.0727	12	2.0715
77	Фельштинъ	30 »	8 54 - 9	23 a.	3.0881	20 44 15	11.8	11.8	6.5	19310	2.0902	17	2.0919
7 8	Куманово	30 »	2 30 — 2	56 p.	3.0992	20 49 30	16.4	16.6	9.0	19305	2.0782	_ 5	2.0777
79	Спасовка	1 X	8 33 9	0 a.	3.0679	20 26 30	10.2	10.1	5.0	19301	2.1186	21	2.1207
80	Войтовцы	1 »	4 1 4	20 p.	3.1110	21 115	14.0	13.8	7.0	19306	2,0614	4	2.0618
81	Проскуровъ	2 »	$3 \ 22 - 3$	48 p.	3.0922	20 49 0	14.0	14.0	9.0	19339	2.0835	2	2.0837
82	Черный Островъ	3 »	4 15 - 4	40 p.	3.0998	20 51 30	17.7	18.3	7.5	19326	2,0761	$_2$	2.0763
83	Яруга	5 »	9 12 - 9	40 a.	3.0495	20 14 30	16.2	16.4	5.5	19357	2.1412	29	2,1441
84	Ямполь	6 »	9 29 9	53 a.	3.0493	20 9 15	18.5	18.1	8.0	19327	2.1457	72	2,1529
85	Фелиціановка	6 »	3 41 - 4	1 p.	3.0614	20 22 15	19.7	19.0	7.0	19336	2.1243	47	2.1290
86	Политанка	9 »	4 0 - 4	28 p.	3.0740	20 26 30	21.6	21.4	7.0	19318	2.1140	_ 1	2.1139
87	Старая Мурафа	10 »	10 18 10	44 a.	3.0911	20 48 0	15.8	15.7	6.5	19343	2.0851	25	2.0876

Таблица IV.

Наклоненіе.

.√2	названіе пункта.	Мѣсяцъ и число 1913 г.	Мѣстное время.	Стрѣлка.	Марка внизу.	Марка вверху.	Разность.	J.	Приведеніе.	Наклоненіе приведенное къ 1913,7 г.
27 28 29 30 31 32 33 35 35 40 41 42 44 45 46 47 48 49 51 52 53 54 55 57 58 59 60 61	Могилевъ. Куковка Ломозово Куковская гора Иракліевка Кричановка Ивашковцы С'нитково Баръ Нодольской губ. "" Мытки Имершка "" Людовка Г'нивань "" Калиновка "" Людинцы Большой Острожекъ Инково Г'олендры "" Впиница "" Впиница "" Кожуховъ Больной Мытникъ Скаржницы Терешноль Старая Спиява Летичевъ Волосовцы "" Деражия Михалиоль Зиньковцы Нилипы "" Страховцы Пилипы "" Страховцы Пунаевцы "" Страховцы Пунаевцы Пунаевцы Пунаевцы	19 VIII 22	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 5 4 3 3 4 3 4 3 5 4 3 5 3 3 4 5 4 5	62°50'8 62 49.5 62 51.0 62 52.2 62 45.3 62 49.5 62 54.9 62 54.9 62 54.8 63 40.5 63 4.7 63 8.7 63 20.5 61 48.0 61 47.8 63 29.2 63 12.4 63 31.2 63 35.1 63 15.0 63 16.2 63 35.1 63 15.0 63 16.2 63 57.7 63 54.9 63 25.3 63 53.6 63 17.7 63 63 25.3 63 63 57.1 63 25.3 63 53.6 63 17.7 63 46.2 63 36.2 63 25.3 63 53.6 63 17.7 63 46.2 63 25.3 63 53.6 63 17.7 63 46.2 63 25.3 63 53.6 63 17.7 63 46.2 63 25.3 63 53.6 63 17.7 63 46.2 63 25.3 63 53.6 63 17.7 63 46.2 63 25.3 63 53.6 63 17.7 63 46.2 63 25.3 63 53.6 63 17.7 63 46.2 63 25.3 63 53.6 63 17.7 63 46.2 63 24.6	62 40.8 62 43.1 62 50.3 62 49.2 62 41.2 62 44.7 62 48.1 62 55.0 62 54.4 63 39.7 63 6.8 63 5.1 63 16.3 61 43.0 61 44.1 63 28.6 63 17.1 63 16.3 61 43.0 61 44.1 63 28.6 63 30.5 63 34.5 63 34.2 63 55.0 63 54.5 63 54.5 63 54.5 63 54.5 63 54.5 63 54.5 63 54.5 63 53.1 63 17.2 63 17.2 63 17.2 63 17.2 63 53.1 63 53.1	10.0 6.4 0.7 3.0 4.1 4.8 6.8 4.0 0.4 4.3 3.6 3.8 0.7 4.2 5.0 3.7 0.6 1.8 0.7 4.2 5.0 3.7 0.6 4.0 3.7 0.6 4.0 3.7 0.9 3.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4	62°45'8 62 46.3 62 50.6 62 50.7 62 43.2 62 47.1 62 51.5 62 57.0 62 54.6 63 40.1 63 3.5 63 7.4 63 40.1 63 17.4 63 18.4 61 45.5 61 45.9 63 28.9 63 11.5 63 30.8 63 36.3 63 34.6 63 13.0 63 15.2 63 55.8 63 34.6 63 13.0 63 15.2 63 55.8 63 17.5 63 27.8 63 18.7 63 23.3 63 53.3 63 17.5 63 45.5 63 45.5 63 45.5 63 47.5 63 45.5 63 45.5 63 47.5 63 45.5 63 47.5 63 45.5 63 45.5 63 47.5 63 45.5 63 45.5 63 47.5 63 45.5 63 45.5 63 47.5 63 45.5 63 45.5 63 40.1 63 17.5 63 22.4	-0.11 -1.0 0.5 0.2 0.5 -1.1 0.7 -0.6 0.3 0.9 0.8 0.6 -1.3 -0.8 -1.0 -0.2 -0.4 0.3 -0.6 1.2 -1.4 -0.9 -0.1 0.4 0.2 1.1 -1.4 -0.3 -0.6 -1.3 -0.6 1.2 -1.4 -0.9 -0.1 0.4 0.2 -1.1 -1.4 -0.3 -0.3 -0.6 -0.3 -0.3 -0.3 -0.3 -0.3 -0.3 -0.3 -0.3	62°45.7 62 45.3 62 51.1 62 50.9 62 43.7 62 46.0 62 52.2 62 54.9 63 42.3 63 42.3 63 42.3 63 42.3 63 17.2 63 18.0 61 45.8 61 46.2 63 28.3 63 28.3 63 12.7 63 29.4 63 35.4 63 35.3 63 55.4 63 35.3 63 55.4 63 35.3 63 30.0 63 9.1 63 17.3 63 22.1

N	названіе пункта.	Мѣсяцъ и число 1913 г.	Мъстное время.	Стрѣлка.	Марка внизу.	Марка вверху.	Разность.	J.	Приведеніе.	Наклоненіе приведенное къ 1913,7 г.
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	Миньковцы "Новая Ушица "" Бахтынокъ "" Калюсъ. Пижовка Китай Городъ. Каменецъ-Подольскъ "" Хотинъ (Бессараб. губ.). "" Орынинъ. Ласкорунь Ямпольчикъ. "" Слобода Скинчажская """ """ """ """ """ """ """ """ """ "	17 IX	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	34343434343434343434544545454	63°10.9 63 11.2 63 3.3 63 7.6 63 3.2 62 59.1 63 12.2 63 0.4 63 6.4 63 5.0 62 48.5 63 5.0 62 48.5 63 1.6 63 9.4 63 8.2 63 7.1 63 11.1 63 31.6 63 36.5 63 38.0 63 10.0 63 11.4 63 17.4 63 13.5 63 8.5 63 1.7 63 42.5 63 14.7 63 16.5 63 25.0 62 22.5 62 17.6 62 33.1 62 33.1 63 1.2 62 57.0 62 58.6 63 12.6 62 30.1	63 7.9 63 16.8 63 12.1 62 55.2 63 1.2 63 38.0 63 11.9 63 9.3 63 17.9 62 17.5 62 17.5 62 28.2 62 27.5 62 55.2 62 53.0 63 6.2	4'9 5.6 0.6 7.5 3.8 15.6 10.1 3.1 2.0 8.8 4.2 2.5 4.8 10.1 1.1 7.5 2.0 2.1 10.5 5.2 4.6 2.9 5.0 3.5 0.6 1.4 13.3 0.5 4.5 2.8 7.1 5.0 0.1 4.9 5.6 6.0 3.1 5.8 0.0	63° 8.4 63 8.4 63 3.0 63 3.8 63 1.3 62 51.3 63 7.1 62 58.8 63 0.1 63 2.9 62 44.2 62 46.4 62 58.3 63 5.9 63 1.4 63 5.6 63 7.2 63 6.0 63 5.8 63 29.0 63 34.2 63 36.5 63 7.5 63 9.6 63 17.1 63 12.8 63 1.8 63 12.9 63 1.4 63 21.4 62 20.0 62 17.5 62 30.3 62 55.9 63 6.9 63 1.4 63 1.9 63 21.4 63 21.4 62 20.0 62 55.9 63 6.9 63 30.3 62 55.9 63 63 63 63 21.4 63 20.0 63 17.1 63 12.8 63 12.9 63 21.4 63 20.0 62 30.3 62 55.9 63 63.3 62 30.3 62 55.9 63 63.3	-0.7	63° 7.7 63 7.8 63 3.8 63 3.8 63 1.8 62 52.5 63 7.1 62 58.8 63 0.1 63 3.1 62 43.8 62 46.0 62 58.3 63 6.2 63 2.1 63 5.7 63 5.7 63 5.7 63 5.8 63 6.3 63 29.5 63 35.2 63 37.4 63 7.6 63 9.8 63 14.3 63 14.3 63 14.3 63 12.2 63 13.3 63 22.2 63 13.8 63 13.3 63 22.2 62 15.7 62 26.4 63 55.8 63 62 18.1 62 15.7 62 26.4 63 55.8 63 63 29.5 63 13.8 63 12.2 63 13.8 63 13.8 63 22.2 63 5.8 63 13.8 63 13.8 63 22.2 62 15.7 62 26.4 63 55.8 63 7.3 62 29.8

Таблица V.

Окончательные результаты.

V⁵	МѣСТО НАБЛЮДЕНІЙ.	Сѣверная широта Ф	Восточная долгота отъ Гринвича λ	Склоненіе <i>D</i>	Накло- неніе <i>J</i>	Горизонт. составл.	Сѣверная составл.	Западная составл. У	Вертик. составл.	Полное напряж.
27	Могилевъ	48° 28 ′ 0	27° 46′.6	1° 23′.9	000 AEIM	0.1954	0.1840	0.07.03		
28	Куковка	48 38.0	27 40.6	1 30.6	62° 45′.7	2.1354	2.1348	0.0521	4.1482	4.6656
29	Ломозово	1	27 40.0	2 5.4	62 4 5 .3 62 51.1	2.1209	2.1202	0.0559	4.1189	4.6328
30	Куковская гора	48 37.0	27 41.1	1 44.6	$62^{\circ}51.1$ $62^{\circ}_{\cancel{4}}50.9$	2.1195	2.1181	0.0773	4.1339	4.6450
31	Иракліевка	48 38.0	27 39.1	1 42.6	62 43.7	2.1205 2.1209	2.1195	0.0645	4.1346	4.6467
32	Кричановка	48 35.3	27 53.6	2 29.0	62 46.0	2.1209	2.1200	0.0633	4.1142	4.6287
33	Ивашковцы.	48 43.8	27 56.1	1 37.5	62 40.0 $62 52.2$	2.1105	2.1165	0.0918	4.1173	4.6293
34	Снитково	48 49.2	27 38.6	1 48.5	62 56.4		2.1034 2.1121	0.0598	4.1162	4.6039
35	Елтушково	48 59.4	27 31.6	1 43.9	62 54.9	2.1132		0.0667	4.1367	4.6452
36	Баръ	49 4.5	27 39.1		63 41.6	2.1337	2.1327	0.0645	4.1723	4.6862
37	Мытки	48 58.5	27 46.6	3 29.1	1	2.0591		0.1000	4.1650	4.6462
38	Жмеринка	49 2.4	28 7.3	1 59.8	63 4.1 63 6.1	2.1199	2.1160	0.1288	4.1728	4.6804
39	Людовка	49 10.3	28 6.1	3 3.2	63 6.1 62 59.1	2.1067 2.1505	2.1054	0.0731	4.1528	4.6566
40	Гнивань	49 6.0	28 19.6	1 27.1	63 17.6	2.1505	2.1474	0.1145	4.2177	4.7343
41	Калиновка	49 26.8	28 31.4	1 4.6	61 46.0		2.0974	0.0531	4.1703	4.6683
42	Люлинцы	49 36.0	28 29.6	1 22.1	63 28.9	2.1544	2.1540	0.0405	4.0125	4.5542
43	Б. Острожекъ	49 41.6	28 18.6	2 16.6	63 12.7	2.0732	2.0726	0.0495	4.1549	4.6434
44	Пиково	49 33.8	28 18.6	1 30.3	63 29.4	2.1030	2.1013	0.0835	4.1652	4.6660
45	Голендры	49 36.0	28 42.9	1 6.4	63 34.9	2.0696	2.0689	0.0544	4.1492	4.6368
46	Винница	49 12.8	28 28.0	2 0.6	Ì	2.0675	2.0671	0.0399	4.1618	4.6470
47	Литинъ.	49 18.8	28 7.6	4 8.6		2.0856	2.0843	0.0731	4.1362	4.6322
48	Лозвы	49 18.0	27 49.6	1 4.8	63 57.4 63 53.3	2.0931	2.0876	0.1512	4.2833	4.7673
49	Кожуховъ.	49 28.1	27 55.6	1 25.7		2.0608	2.0604	0.0388	4.2046	4.6824
50	Мытникъ.	49 34.6	28 0.8	1 34.9		2.0345	2.0339	0.0507	4.1571	4.6292
51	Скаржинцы.	49 41.7	27 57.3	1	63 32.4	2.0688	2.0680	0.0571	4.1565	4.6429
52	Терешноль	49 40.5	27 48.2	1 36.1	63 25.4	2.0863	2.0855	0.0583	4.1704	4.6631
53	Старая Синява	49 34.0		1 38 2	63 15.8	2.0958	2.0949	0.0598	4.2085	4.7123
54	Летичевъ	49 23.6	27 36.0 27 39.4	1 54.7	63 22.3	2.0773	2.0761	0.0693	4.1430	4.6346
55	Волосовцы	49 23.0	27 20.6	1 25.1	63 53.3	2.0375	2.0369	0.0505	4.1569	4.6294
56	Деражия	49 15.7	27 25.3	1 39.5	63 15.7	2.0848	2.0839	0.0603	4.1383	4.6337
57	Михалполь	49 14.3	27 25.5 27 8.1	1 46.1	63 44.7	2.0553	2.0543	0.0634	4.1667	4,6460
	AMAGMIUMP	40 14'9	0.1	0 31.2	63 33.8	2.0683	2.0682	0.0188	4.1599	4.6456
	1		1	1	1	1]	

$\mathcal{Y}_{\overline{2}}$	МѣСТО НАБЛЮДЕНІЙ.	Сѣверная широта ф	Восточная долгота отъ Гринвича д	Склоненіе	Накло- неніе <i>Ј</i>	Горизонт. составл.	Съверная составл.	Западная составл.	Вертик. составл.	Полное напряж.
58	Зиньковцы	49° 4′.9	27° 5′.1	10.004	400 0010					
59	Пилипы	49° 4′.9 49 1.0	27° 5′.1 27 10.4	1° 23′.1	63° 20′3	2.1059	2.1053	0.0509	4.1941	4.6931
60	Страховцы		26 56.0	1 3.9 1 14.8	63 3.1 63 9.1	2.1395	2.1391	0.0397	4.2084	4.7210
$\frac{60}{61}$	Дунаевцы	48 54.0	26 52.6	1 58.6		2.0942	2.0937	0 0455	4.1371	4.6370
62	Миньковцы.	48 51.9	20 52.6 27 6.4	1 31.7		2.0758	2.0746	0.0716	4.1325	4.6245
63	Новая Ушица.	48 50.0	27 18.3		63 7.8	2.0945	2.0938	0.0558	4.1337	4.6340
64	Бахтынокъ	48 48.7	27 18.5		63 3.6	2.1069	2.1058	0.0677	4.1457	4.6504
65	Калюсь	48 37.2		1 36.4	62 57.1	2.1127	2.1119	0.0592	4.1377	4.6458
66	Пижовка	48 37.2	27 18.9 27 9.6	2 20.2	63 7.1	2.1107	2.1089	0.0860	4.1637	4.6681
67		1	i	1 55.1	62 58.8	2.1128	2,1116	0.0707	4.1430	4.6507
	Китай-Городъ	48 38.7	26 48.2	1 48.7	63 6.0	2.1071	2.1061	0.0666	4.1535	4.6574
68	Каменецъ-Подольскъ	48 40.4	26 34.6	1 14.2	63 1.6	2.0986	2.0981	0.0453	4.1234	4.6267
69 70	Хотинъ	48 30.3	26 29.7	1 39.4	62 44.9	2.1185	2.1176	0.0612	4.1129	4.6264
il I	Орынинъ	48 46.0	26 22.4		62 58.3	2.1058	_	_	4.1278	4.6339
71	Ласкорунь	48 54.0	26 22.6	1 52.1	63 6.2	2.0838	2.0827	0.0679	4.1081	4.6064
72	Яминольчикъ	49 0.5	26 22.9	2 1.6.	63 1.9	2.0946	2.0933	0.0741	4.1167	4.6190
73	Слобода Скипчажская	49 1.7	26 12.8	-	63 6.2	2.0876		-	4.1155	4.6147
74	Городокъ	49 10.4	26 34.8	2 7.6	63 6.3	2.0870	2.0856	0.0774	4.1144	4.6136
7 5	Новое Село	49 11.3	26 48.3	1 41.7	63 29.5	2.0696	2.0687	0.0612	4.1496	4.6371
76	Антоновцы	49 16.1	26 57.0	1 50.4	63 36.3	2.0715	2.0704	0.0665	4.1739	4.6597
77	Фельштинъ	49 20.3	26 40.7	2 27.6	63 8.7	2.0919	2.0900	0.0398	4.1316	4.6309
78	Куманово	49 20.8	26 24.3	2 36.0	63 16.5	2.0777	2.0755	0.0942	4.1264	4.6201
79	Спасовка	49 14.2	26 13.9	2 36.9	63 1.1	2.1207	2.1185	0.0967	4.1654	4.6743
80	Войтовцы	49 29.5	26 26.6	2 16.7	63 40.6	2.0618	2.0602	0.0319	4.1676	4.6498
81	Проскуровъ	49 25.5	26 59.6	1 42.0	63 13.6	2.0837	2.0828	0.0618	4.1298	4.6258
82	Черный Островъ	49 30.3	26 45.1	2 18.3	63 22.2	2.0763	2.0746	0.0835	4.1407	4.6322
83	Яруга Малая	48 19.4	28 3.1	1 21.4	62 16.9	2.1441	2.1440	0.0507	4.0803	4.6200
84	Ямполь	48 14.0	28 15.6	0 36.5	62 26.5	2.1529	2.1517	0.0228	4.1253	4.6533
85	Фелиціановка	48 23.7	28 20.3	1 55.5	62 55.8	2.1290	2.1282	0.0715	4.1659	4.6785
86	Политанка	48 39.0	28 9.6	1 36.5	62 55.2	2,1139	2.1131	0.0593	4.1345	4.6435
87	Старая Мурафа	48 45.2	28 14.1	1 42.4	63 6.4	2.0876	2.0868	0.0622	4.1161	4.6152
88	Соколъ	48 31.0	28 9.1	0 26.0	62 29.8			_		_

Магнитныя наблюденія, произведенныя въ 35 пунктахъ Подольской губерніи съ 29 августа и въ сентябрѣ 1913 г.

Э. Ю. Гелинымъ.

Общій обзоръ.

Получивъ приглашеніе Магнитной Комиссін при Академіи Наукъ участвовать въ магнитной съемкѣ Подольской губерніи, я приступилъ въ концѣ іюля 1913 г. къ подготовительнымъ работамъ.

Въ Копстантиновской Обсерваторіи я опредѣлилъ коэффиціенты прибора, поправки магнитовъ для склоненія и поправки стрѣлокъ инклинатора.

Въ качествъ помощника я пригласилъ въ Петроградъ реалиста 6-го класса, юношу 17 лътъ, разсчитывая на то, что онъ сократитъ мнъ работу по записи наблюденій. Однако выборъ помощника оказался пеудачнымъ.

Изъ Петрограда вы хали 10 августа. Съ собою мы имъли теодолитъ Гильдебранда малаго формата для астрономическихъ наблюденій, теодолитъ Муро для магнитныхъ наблюденій, инклинаторъ Довера, хронометръ Фродшама, идущій по среднему времени, походную палатку датскаго типа и зонтъ съ мѣдными спицами и оправой. Первой остановкой былъ Нижній-Ольчедаевъ. Тамъ мы застали Д. А. Смирнова и подъ его руководствомъ сдѣлали серію магнитныхъ наблюденій. Погода стояла пасмурная, и шелъ дождь, такъ что астрономическихъ наблюденій не удалось сдѣлать; да и можно было ихъ не дѣлать, потому что азимуть миры — крестъ колокольни Ольчедаевской церкви — отъ точки наблюденія былъ извѣстенъ. Взятый нами изъ Петрограда хронометръ Фродшама отличался крайне перемѣннымъ ходомъ, почему былъ оставленъ въ Ольчедаевѣ и вмѣсто него взять хронометръ Эриксона № 1301. Изъ Нижняго-Ольчедаева мы поѣхали на назначенные мнѣ пункты. Я избралъ слѣдующій маршрутъ: по Кіево-Одесской магистрали доѣхали до станціи Рахпы, гдѣ былъ пашъ пунктъ. Изъ Рахновъ поѣхали до станціи Юрковки и оттуда на крестьянской подводѣ до слѣдующаго пункта мѣстечка Горышковки. Дальше уже пришлось пользоваться исключительно крестьянскими подводами, такъ какъ въ этомъ районѣ почтовыхъ станцій мало и

всь онь большею частью лежали въ сторонь отъ монхъ пунктовъ. Отъ главной магистрали я направился къ Дибстру и по теченію реки внизъ до самыхъ южныхъ пунктовъ въ степи, на границѣ Херсонской и Бессарабской губерній. Переѣзды по живописнымъ, гористымъ, съ крутыми обрывами, берегамъ Дивстра изъ одного пункта въ другой пришлось делать на крестьянскихъ подводахъ, за исключеніемъ пролета Каменка-Рашковъ. Пароходами Днѣстровскаго общества мнѣ не удалось воспользоваться, такъ какъ: во-первыхъ, всѣ пристани находятся въ Бессарабіи и туда нужно было бы переправляться со всёми приборами на лодкахъ, и во-вторыхъ, въ районѣ моихъ пунктовъ пароходные рейсы происходили въ околополуденные часы, такъ что либо мнѣ не удавалось закончить работу до отхода парохода, либо отказаться оть пароходнаго сообщенія, потому что на слёдующій пункть прибываль бы вечеромъ, когда наблюденій дёлать уже нельзя. Переёздъ на крестьянскихъ подводахъ по каменистымъ дорогамъ, то круто поднимающимся на значительную высоту, то такъ же круго спускающимся въ долину рѣки, очепь затруднителенъ. Хотя по большей части мы ъхали шагомъ, однако изъ-за тряски приходилось съ хронометромъ и теодолитомъ Муро слѣзать съ подводы и пдти пѣшкомъ. Не только берегъ Диѣстра, но и вся западпая половина моего района очень гориста, такъ какъ представляетъ собою отроги Карпатъ.

Отъ Днъстра я повернулъ въ степь, и по границѣ Херсонской губерніп выѣхалъ снова на главную магистраль у станціп Бирзулы. Дальше я направился по магистрали къ сѣверу до станціп Вапнярки, и оттуда поверпулъ къ востоку, постепенно паправляя маршрутъ по рѣкѣ Бугу къ самымъ сѣвернымъ пупктамъ моего района на границѣ Кіевской губерніи. Отсюда я повернулъ на югъ и закончилъ маршрутъ на станціи Дохно Юго-Западныхъ подъѣздныхъ дорогъ. На обратномъ пути я вторично заѣхалъ въ Нижній-Ольчедаевъ. Въ районѣ рѣки Буга мѣстность не столь гористая, какъ на западѣ я, къ счастью, тутъ мои магнитные пункты часто совпадали съ почтовыми станціями. Дорога шла большею частью по ровной мѣстности вдоль не особенно высокихъ, но весьма живописныхъ береговъ Буга, мѣстами стѣпой спускающихся въ русло рѣки и представляющихъ собой оголенныя скалы кварца и полевого шпата. Тутъ рѣже приходилось прибѣгать къ крестьянскимъ подводамъ; но, къ глубокому огорченію, вычисленія показываютъ, что въ этомъ райопѣ приборы больше пострадали при перевозкѣ, чѣмъ на гористомъ западѣ.

Къ сожалѣнію, на выданпую намъ Академіей Наукъ бумагу администрація мало обращала вниманія; приходилось часто пользоваться именемъ графа Моркова, котораго знали всѣ представители администраціи и помѣщики моего района. Вообще, уѣхать на мѣсто работы, имѣя въ карманѣ только бумагу Академіи Наукъ, шагъ рискованный. Такъ, напримѣръ, въ г. Брацлавѣ меня хотѣли арестовать, какъ австрійскаго шпіона, потому что у меня была офицерская налатка и я производилъ якобы военно-топографическія измѣренія. Я предъявилъ уѣздному исправнику бумагу Академіи Наукъ, по онъ пе былъ ею удовлетворенъ и потребовалъ передать ему всѣ имѣющіеся при мнѣ документы. Только вечеромъ я узналъ, что пе буду арестованъ.

При перевздахъ на крестьянскихъ подводахъ приходилось запасаться соломой, чтобы

уменьшить вліяніе тряски на приборы. Самой лучшей оказалась солома отъ гороха: она какъ-то лучше пружинить и не даеть подбрасыванія приборовь. Иногда вслѣдствіе недостатка соломы я подвѣшиваль приборы на перетянутую черезь телѣгу веревку, но такой способъ перевозки оказался самымъ неудачнымъ: либо веревки но дорогѣ сильно вытягиваются и тяжелый ящикъ съ пиклинаторомъ касался нижней доски телѣги (его приходилось снимать съ веревки и держать въ рукахъ); либо ящики такъ сильно раскачиваются, что можно опасаться за цѣлость приборовъ. Къ такому способу перевозки я прибѣгалъ только два раза. Самая подходящая повозка для неревозки приборовъ — это рессорная почтовая бричка пли, какъ ее на югѣ называютъ, фаэтонъ. Въ почтовую бричку очень удобно укладываются ящики съ приборами. Дно брички достаточно устлать тонкимъ слоемъ сѣна, и при переѣздахъ не получается никакой тряски. По главной магистрали я пользовался поѣздами. Но переѣзды въ желѣзнодорожныхъ вагонахъ вредно отзывались на магниты: во время такихъ переѣздовъ мѣнялся магнитый моментъ.

Тутъ не могу не засвидътельствовать старанія графа И. Д. Моркова облегчить работы на мъстахъ. Правомъ пользоваться удобными для перевозки приборовъ почтовыми подводами мы псключительно обязаны Ираклію Дмитріевичу.

Время работъ было неудобно. Въ августѣ мѣсяцѣ, когда мы производили наблюденія, крестьяне заняты уборкою хлѣбовъ. Очепь трудно нанять подводы, и если кто-нибудь соглашался возить, то бралъ очень большія деньги. На послѣднихъ пунктахъ, когда началась уборка сахарной свеклы, на крестьянскія подводы нельзя было расчитывать и приходплось пѣшкомъ ходить въ сосѣднія почтовыя станціи заказывать лошадей.

Въ общемъ приборы не пострадали отъ перевозки, если не считать царацинъ на ящикахъ и потерю ключей отъ ящиковъ, которые пѣсколько разъ приходилось нокупать въ дорогѣ.

Больше всёхъ пострадаль хронометръ. На первыхъ пунктахъ я перевозилъ его держа на колёняхъ, но мий показалось, что въ такомъ положеніп опъ подверженъ толчкамъ. Затёмъ я перевозиль его на вытяпутой рукв. Однако нослёдній способъ оказался болёе опаснымъ, чёмъ первый. Съ перваго перевзда, когда я держалъ хронометръ на вытянутой рукв, получился скачекъ на 40^s . Это можно объяснить тымъ, что отъ непривычки рука уставала, часто приходилось брать изъ одной руки въ другую, причемъ неосторожно могъ сообщать горизонтальные толчки. Слёдующій крупный скачекъ около 25^s получился при перевздё въ Глёмбочекъ. Во время этого перевзда правиль совершенно ньяный ямщикъ, который нёсколько разъ наскакивалъ на встрёчныя крестьянскія подводы и дёлалъ такіе крутые повороты, что я два раза быль выброшенъ съ хронометромъ на дорогу. Кромѣ крупныхъ скачковъ наблюдаются и маленькіе скачки.

Наконедъ, пельзя обойти молчаніемъ два несчастныхъ случая. Первый случай— это внезапное измѣпеніе магпитнаго момента рабочаго магнита на станціп Кодыма. Въ Кодыму мы пріѣхали 1 сентября поздно вечеромъ. Принлось ночевать въ вокзалѣ. Боясь покражи приборовъ во время сна, я просплъ начальника станціп указать миѣ болье надежное мѣсто

для приборовь. Онъ отвель мнѣ помѣщеніе пожарнаго обоза. Обыкновенно ящикъ съ инклинаторомь я клаль подальше отъ теодолита Муро. Но сторожь станціп, замѣтивъ, что одинъ ящикъ находится по серединѣ помѣщенія и что въ случаѣ тревоги можетъ пострадать, сложиль всѣ ящики въ кучу около стѣны. На утро я нашелъ, что доска ящика съ инклинаторомъ Довера, на которой были большіе магниты, вплотную соприкасается съ стѣнкою ящика Муро, на которой была коробка съ магнитами. Сверхъ того, зданіе обоза было построено изъ листового желѣза и рельсъ. Спачала я не особенно смущался, такъ какъ тѣ и другіе магниты составляли астатическую систему. Однако при первыхъ же наблюденіяхъ было замѣтно ослабленіе рабочаго магнита.

Второй случай — это поломка запасной стрёлки инклинатора. Обыкновенно вечеромь, послё работь въ полё, я осматриваль и вычищаль теодолиты. Во время вытиранія, стрёлка выскользнула изъ замши, упала на землю и разломалась на двё части. Стрёлка до отъёзда была провёрена въ Константиновской Обсерваторіи.

Описаніе пунктовъ наблюденій.

- 1. Рахны Лисовые. Имѣніе и станція Ю.-З. жел. дор. $\varphi = 48^{\circ} 47',3$, $\lambda = 1^{\circ} 51',8$ отъ Пулкова). Мѣсто съемки на полѣ экономін Балашева въ разстояній полверсты отъ желѣзнодорожной станціи и имѣнія. Направленіе пункта: отъ вокзала къ юго-западу, отъ экономіи къ югу. Мирой служила башия сахарной лабораторіи барона Мааса. Азимутъ миры $92^{\circ} 38',7$.
- 2. Мистечко Горышковка. $\varphi = 48^\circ 39',0$, $\lambda = 1^\circ 43',1$ отъ Пулкова. М'єсто съемки на пол'є пом'єщицы Рогульской. Поле примыкаеть къ селу и м'єстечку съ с'єверной стороны и обнимаеть склонъ горы, обращенной къ югу. Магнитный пункть находится на разстояніи полверсты оть села въ с'єверномъ направленіи и отъ дороги изъ Горышковки на станцію Юрковку на разстояніи 100 шаговъ къ востоку оть того м'єста, гд'є дорога начинаеть спускаться по крутому склопу къ ручейку. Мирой служилъ кресть колокольни Горышковской церкви. Азимутъ миры $338^\circ 58',1$.
- 3. Мпетечко Томашполь. $\varphi = 48^\circ$ 31,7, $\lambda = 1^\circ$ 48,8 отъ Пулкова. Мѣсто съемки за городомъ въ полѣ къ востоку, на крутомъ лѣвомъ берегу рѣчки Томашполя. Пунктъ находился противъ главной улицы города, въ томъ мѣстѣ, гдѣ дорога проходитъ возлѣ крутого обрыва параллельно рѣчкѣ. Мирой служилъ крестъ колокольни той изъ церквей Томашполя, которая отъ мѣста наблюденія находится напболѣе къ востоку. Азимуть миры 216° 57,5.
- 4. Село Савчино. $\varphi = 48^\circ 26/4$, $\lambda = 1^\circ 43/4$ оть Пулкова. Мѣсто съемки на крестьянской землѣ къ сѣверу отъ села на разстояніи полверсты отъ него. Пунктъ расположень по правой рукѣ отъ дороги изъ Томашполя въ Савчино въ 200 шагахъ отъ дороги. Мпрой служилъ крестъ Савчинской церкви. Азимутъ миры $324^\circ 1/0$.
- 5. Село Ольшанка. $\varphi = 48^\circ$ 15,6, $\lambda = 1^\circ$ 41,6 оть Пулкова. М'єсто съемки въ пол'є, на крестьянской земл'є, у подошвы горы на разстояніи $\frac{1}{4}$ версты отъ въ'єзда въ село (каменныхъ воротъ) со стороны м'єстечка Мястковки въ 200 шагахъ направо отъ дороги. Мирой служилъ геодезическій сигналъ на противоположной гор'є къ востоку отъ села. Азимутъ миры 288° 50,8.

¹⁾ Долготы пунктовъ западныя, азимуты миръ даны отъ точки Юга.

- 6. С. Кузьминг. $\varphi = 48^{\circ}$ 5,9, $\lambda = 1^{\circ}$ 42,4 отъ Пулкова. Мѣсто съемки па крестьянской землѣ въ долинѣ Днѣстра, на разстояніи $\frac{1}{4}$ версты отъ села вверхъ по теченію рѣки. Пунктъ расположенъ налѣво отъ дороги, считая со стороны Ольшанки, напротивъ глубоко размытаго оврага (рытвины). Мирой служилъ геодезическій сигналъ на лѣвомъ берегу Диѣстра. Азимутъ миры 314° 9,7.
- 7. Мпстечко Рашковг. $\varphi = 47^{\circ} 55', 7$, $\lambda = 1^{\circ} 29', 4$ отъ Пулкова. Мѣсто съемки за мѣстечкомъ внизъ по теченію рѣки, на выгонѣ между дорогой и крутымъ скатомъ высокой горы. Разстояніе пункта отъ села и дороги около 200 шаговъ. Мпрой служилъ крестъ Вадъ-Рашковской церкви въ Бессарабіи. Азимутъ миры $169^{\circ} 55', 8$.
- 8. С. Сарацея. $\phi = 47^{\circ}$ 50,0, $\lambda = 1^{\circ}$ 18,1. Мѣсто съемки налѣво отъ дороги изъ Молокита въ Сарацею, возлѣ горы на разстояніи $\frac{1}{4}$ версты вверхъ по теченію рѣки отъ села. Мирой служилъ крестъ церкви молдаванскаго селенія въ Бессарабіи. Азимугъ миры 51° 38,5.
- 9. Ст. Колбасная. Ю.-З. жел. дор. $\varphi = 47^{\circ} 45', 7$, $\lambda = 1^{\circ} 6', 8$ отъ Пулкова. М'єсто съемки на пол'є, къ с'єверо-западу отъ станцін, на разстоянін $\frac{1}{2}$ версты отъ станцін и полотна жел. дор. и 200 шаговъ отъ про'єзжей полевой дороги. Мирой служила жел'єзная труба станціонной водокачки. Азимутъ миры $286^{\circ} 58', 1$.
- 10. Село Попенки. $\phi = 47^{\circ} 36/4$, $\lambda = 1^{\circ} 19/6$ отъ Пулкова. Мѣсто съемки на лѣвомъ берегу Днѣстра возлѣ сухого русла рѣчки, шагахъ въ 300 отъ дороги и села вверхъ по теченію Днѣстра. Противъ пункта на другомъ берегу монастырь. Мирой служилъ крестъ монастырской церкви въ Бессарабіи. Азимутъ миры $70^{\circ} 43/3$.
- 11. Село Китросы. $\phi = 47^{\circ} 31/2$, $\lambda = 1^{\circ} 9/7$ оть Пулкова. М'єсто съемки на пол'є, не до'єзжая до села отъ главной дороги. Пунктъ расположенъ вл'єво отъ средней, ведущей въ село, дороги (такихъ три) на разстояніи 200 шаговъ. Разстояніе пункта отъ села равно разстоянію его отъ главной дороги. Мирой служилъ могильный крестъ на кладбищ'є. Азимутъ миры $294^{\circ} 3/6$.
- 12. Мпстечко Ягорлыкг. $\phi = 47^{\circ} 22,9$, $\lambda = 1^{\circ} 10,4$ отъ Пулкова. Мъсто съемки на горъ, при впаденіи Мокраго Ягорлыка въ Днъстръ, шагахъ въ 400 къ востоку отъ кладбища. Мпрой служилъ крестъ церкви с. Гояни, Херсопской губ. Азимутъ мпры $230^{\circ} 45,0$.
- 13. Мпстечко Окны. $\varphi = 47^\circ$ 31/8, $\lambda = 0^\circ$ 52/9 отъ Пулкова. Мѣсто съемки на выгонѣ, у пруда паровой мельницы. Пунктъ налѣво отъ дороги отъ мельницы въ мѣстечко, шагахъ въ 300, противъ конца пруда. Мирой служилъ крестъ церкви Окиъ. Азимутъ миры 221° 40/5.
- 14. С. Гапьмбочект. $\varphi = 47^{\circ} 43',0$, $\lambda = 0^{\circ} 50',2$ отъ Пулкова. Мѣсто съемки на полѣ, не доѣзжая до села со стороны Окнъ, на разстоянія 300 шаговъ отъ дороги и 200 шаговъ отъ села, въ оврагѣ. Мирой служила труба повой хаты въ Херсонской губерніи. Азимуть миры $263^{\circ} 34',2$.

- 15. Станція Борщи. Ю.-З. жел. дор. $\phi=47^\circ$ 52,1, $\lambda=0^\circ$ 50,0 отъ Пулкова. Мѣсто съемки къ сѣверо-востоку отъ станцій на землѣ графа Чацкаго (молодой лѣсъ), въ разстояній $\frac{1}{2}$ версты отъ станцій и полотна. Мирой служила труба хаты. Азимутъ миры 292° 24,4.
- 16. Станція Абамелеково. Ю.-З. жел. дор. $\phi = 47^{\circ}$ 58,6, $\lambda = 1^{\circ}$ 3,6 отъ Пулкова. М'єсто съемки на крестьянской земл'є къ юго-западу отъ вокзала, возл'є л'єса, у дорожки (тропы). Мирой служила труба станціонной водокачки. Азимутъ миры 241° 58,4.
- 17. Село Запидковг. $\phi=48^\circ$ 3/3, $\lambda=1^\circ$ 24/8 отъ Пулкова. Мѣсто съемки въ полѣ, справа отъ дороги въ Кодыму, на разстояніи 1/2 версты отъ села и шаговъ 200 отъ дороги. Мирой служилъ крестъ Загнидковской церкви. Азимутъ миры 46° 11/6.
- 18. Станція Кодыма. Ю.-З. жел. дор. $\varphi = 48^{\circ}$ 5/2, $\lambda = 1^{\circ}$ 12/4 отъ Пулкова. М'єсто съемки на крестьянской земл'є къ югу отъ вокзала, на разстояніи $\frac{1}{2}$ версты отъ станціи и полотна жел. дор. Мирой служила труба станціонной водокачки. Азимуть миры 247° 33/4.
- 19. Станція Попелюхи. Ю.-З. жел. дор. $\varphi = 48^\circ$ 13'.1, $\lambda = 1^\circ$ 20',6 отъ Пулкова. М'єсто съемки на крестьянскомъ пол'є, къ с'єверо-востоку отъ вокзала (за оврагомъ на склонѣ горы), на разстояніи ½ версты отъ вокзала. Мирой служила труба желѣзнодорожнаго домика. Азимутъ миры 334° 25'.1.
- 20. Станція Крыжополь. Ю.-З. жел. дор. $\varphi=48^\circ~22'_{,7}$, $\lambda=1^\circ~28'_{,0}$. М'єсто съемки на крестьянскомъ пол'є, къ западу отъ вокзала (напротивъ высокаго забора), на разстояніи 1/2 версты отъ посл'єдняго и полотна. Мирой служила труба станціонной водокачки. Азимутъ миры $234^\circ~58'_{,4}$.
- 21. Станція Вапнярка. Ю.-З. жел. дор. $\varphi = 48^\circ$ 31,8, $\lambda = 1^\circ$ 35,1 отъ Пулкова. М'єсто съемки за м'єстечкомъ на крестьянскомъ нол'є, къ юго-западу отъ станціи. Пункть на разстояніи 200 шаговъ отъ крайняго домика и больше $\frac{1}{2}$ версты отъ жел. дор. Мирой служилъ крестъ церкви въ Колоденк'є. Азимутъ миры 90° 16,8.
- 22. Мистечко Тульчинг. $\phi = 48^\circ 39',7$, $\lambda = 1^\circ 27',6$ отъ Пулкова. Мъсто съемки на помъщичьемъ полъ, недалеко отъ вътряной мельницы на горъ. Пунктъ направо отъ дороги изъ Ваннярки въ Тульчинъ. Мирой служилъ геодезическій сигналъ. Азимутъ миры $94^\circ 7',2$.
- 23. Города Брацлава. $\phi = 48^{\circ} 49/2$, $\lambda = 1^{\circ} 23/5$ отъ Пулкова. М'єсто съемки на городской земл'є возл'є липокъ, противъ земской больницы. Пунктъ нал'єво отъ дороги изъ Тульчина въ Брацлавъ. Мирой служилъ крестъ Брацлавской соборной колокольни. Азимутъ миры $201^{\circ} 28/7$.
- 24. Мистечко Печоры. $\phi = 48^{\circ}$ 50/5, $\lambda = 1^{\circ}$ 35/4. Місто съемки на землів графа Потоцкаго противъ села Даньковки, на горів возлів річки. Пунктъ шагахъ въ 100 отъ дороги изъ Брацлава въ Печоры. Мирой служилъ крестъ Соколецкой церкви. Азимутъ миры 160° 19/8.
 - $25.\ \it{Ceno}\ \it{Boonuxa}.\ \phi = 48^{\circ}\ 59{,}1,\ \lambda = 1^{\circ}\ 44{,}4$ отъ Пулкова. Мъсто съемки возлъ

дороги въ Колюхово, у забора сада послѣдней хаты безземельныхъ крестьянъ. Мпрой служилъ крестъ Колюховской церкви. Азимутъ миры 253° 1,8.

- 26. Мистечко Вороновицы. $\varphi = 49^{\circ}$ 6,5, $\lambda = 1^{\circ}$ 39,2 отъ Пулкова. Мѣсто съемки на крестьянской землѣ, въ лѣсу, недалеко отъ земской больницы по дорогѣ въ Тывровъ. Мирой служилъ флагштокъ больницы. Азимутъ миры 209° 24,3.
- 27. Мъстечко Немировг. $\varphi = 48^{\circ} 58', 7$, $\lambda = 1^{\circ} 29', 9$ отъ Пулкова. Мѣсто съемки на крестьянской землѣ, въ оврагѣ около нвъ. Пунктъ расположенъ налѣво отъ дороги изъ Вороновицъ въ Немпровъ. Мирой служилъ крестъ Лютеранской церкви. Азимутъ миры $328^{\circ} 41', 0$.
- 28. Село Песочинг. $\varphi = 49^\circ$ 6,0, $\lambda = 1^\circ$ 18,2. Мѣсто съемки на крестьянскомъ полѣ, справа отъ дороги изъ Песочина въ Немировъ. Пунктъ па разстояніи 300 шаговъ отъ дороги и $\frac{1}{2}$ версты отъ села. Мирой служилъ крестъ Воловодовской церкви. Азимутъ миры 119° 31,2.
- 29. Станція Козинцы. Ю.-З. под. путь. $\varphi = 49^\circ$ 16,0, $\lambda = 1^\circ$ 36,7 отъ Пулкова. М'єсто съемки на пол'є къ западу отъ вокзала, шагахъ въ 400 отъ вокзала и 200 отъ про'єзжей дороги. Мирой служилъ крестъ церкви въ Малыхъ Крушлинцахъ. Азимутъ миры 61° 11,2.
- 30. Станція Ситковцы. Ю.-З. под. путь. $\varphi = 48^{\circ} 54/0$, $\lambda = 1^{\circ} 8/6$ отъ Пулкова. М'єсто съемки на пол'є графа Потоцкаго (въ Кіевской губ.), въ 400 шагахъ къ югу отъ вокзала. Мирой служила труба станціонной водокачки. Азимуть миры $152^{\circ} 6/5$.
- 31. Село Степашка. $\varphi = 48^\circ 43',9$, $\lambda = 1^\circ 10',7$ отъ Пулкова. Мѣсто съемки на нолѣ возлѣ забора двухкласснаго училища, шагахъ въ 300 отъ скрещенія двухъ дорогъ. Мирой служилъ крестъ Маньковской церкви. Азимутъ миры $80^\circ 45',3$.
- 32. Ст. Демковка. Ю.-З. жел. дор. $\varphi = 48^\circ$ 34/1, $\lambda = 1^\circ$ 14/4 оть Пулкова. Мѣсто съемки на крестьянской землѣ, на разстояніи $\frac{1}{2}$ версты отъ станціи и полотна. Пупкть у дубоваго лѣса за вторымъ оврагомъ, на горѣ, къ югу отъ вокзала. Мпрой служилъ крестъ Демковской церкви. Азимутъ миры 40° 52/9.
- 33. Мыстечко Верховка. $\varphi = 48^\circ \ 27/1$, $\lambda = 1^\circ \ 9/8$ оть Пулкова. Мѣсто съемки на крестьянской землѣ возлѣ дороги въ Тростянецъ. Пунктъ противъ хаты погорѣлаго крестьянина, недалеко отъ усаженной кустарникомъ границы помѣщичьяго поля. Мирой служилъ крестъ Верховецкой церкви. Азимутъ миры $5^\circ \ 24/2$.
- 34. Станція Дохно. Ю.-З. под. путь. $\varphi = 48^\circ 17/4$, $\lambda = 1^\circ 4/4$ отъ Пулкова. М'єсто съемки на земл'є крестьянъ села Бондаревки, на разстояніи $\frac{1}{2}$ версты отъ вокзала и полотна, къ юго-западу отъ геодезическаго сигнала. Разстояніе пункта отъ сигнала около 250 шаговъ. Мирой служилъ кресть Бондаревской церкви. Азимуть миры $130^\circ 50/8$.

Всѣ приведенныя здѣсь координаты сняты съ трехверстной карты Главнаго Штаба, на которой всѣ описанные пункты помѣчены чернымъ крестикомъ на томъ мѣстѣ, гдѣ стояли приборы.

Изслъдование приборовъ.

При изследованін приборовь до отъезда пужно было крайне экономно распределить время, чтобы успёть сдёлать необходимое количество паблюденій и своевременно приготовиться къ отъезду. Кромё того, насъ въ это время работало въ Обсерваторіи три человёка. Всёмъ намъ нужно было размёститься въ магнитномъ павильоне, притомъ такъ, чтобы другъ другу не мёшать и не парушать работы служащихъ Обсерваторіи.

Миѣ были предоставлены слѣдующіе приборы: магнитный теодолить Монгеанх № 29, пиклинаторъ Dover'а № 121, астрономическій теодолить Hildebrand'а и хронометрь № 3595 Frodsham & Parkinson. Сначала я приступиль къ опредѣленію поправокъ стрѣлокъ инклинатора. Изъ подверженныхъ испытацію трехъ стрѣлокъ, я нашелъ, что стрѣлка № 4 даетъ болѣе постоянные результаты, почему я избраль ее для путешествія, какъ рабочую. Другія стрѣлки я оставиль въ занасѣ, какъ контрольныя.

Для магнитовъ теодолита № 29 я опредѣлилъ постоянный переводный множитель А и индукціонный коэффиціентъ. Термическій коэффиціентъ миѣ не удалось опредѣлить на приборѣ № 29, а принлось пользоваться установленнымъ въ теплой компатѣ приборомъ Муро № 81. Результаты наблюденій на чужомъ приборѣ получились крайне неудовлетворительные, и я рѣшилъ провѣрить термическій коэффиціентъ по возвращеніи со съемки. Неудовлетворительные результаты я приписываю тому, что прежде чѣмъ приступить къ наблюденіямъ, я не давалъ достаточно нагрѣться магниту, почему есть основаніе думать, что температуры прибора и магнита были различны.

При вторичной провѣркѣ приборовъ оказалось, что значеніе А магнита (●) не измѣнилось вовсе. Коэффиціентъ же А для магнита (●) увеличился на 33 единицы четвертаго знака послѣ запятой. Термическій коэффиціентъ магнита (●) былъ опредѣленъ пзъ качаній и отклопеній, по результаты обопхъ методовъ сильно разнятся, почему нужно было рѣшить, которому изъ нихъ отдать предпочтеніе. Отдѣльныя паблюденія при различныхъ температурахъ по отклоненіямъ даютъ весьма хорошіе результаты, совершенно согласные между собою, тогда какъ про паблюденія изъ качаній этого нельзя сказать. Притомъ среднее значеніе коэффиціента изъ отклоненій очень близко къ найденной раньше для него вели-

чинѣ. Такимъ образомъ я принялъ μ магнита (•) равнымъ 0,00030, ограничиваясь точностью до четвертаго десятичнаго знака. Такая же величина $\mu = 0,00030$ получается изъотклоненій для магнита (••). При вычисленіи горизонтальной составляющей величина μ принималась равной 0,00030 для обоихъ магнитовъ.

Постоянная поправка магнитовъ (●) и (●●) для склопенія незначительно измѣнилась во время путешествія и въ среднемъ равна —0,8 для обоихъ магнитовъ. Одну серію наблюденій надъ склоненіемъ послѣ пріѣзда приходится отбросить, такъ какъ запись магнитографа была расплывчата, и точное опредѣленіе координатъ затруднительно. Такъ же незначительно измѣнилась поправка рабочей стрѣлки наклоненія № 4; въ среднемъ опа принята равной 1,6.

Ниже слѣдуютъ таблицы результатовъ наблюденій. Время въ нихъ указано по Григоріанскому стилю.

Переводный множитель A вычислялся по формул $\dot{\mathbf{b}}$

$$A = \frac{H_s \cdot T \cdot \sqrt{\sin v}}{P}$$
 гдё $P = \begin{bmatrix} 1 + 0,000014 \cdot t + \frac{\mu}{2} \cdot (t - \tau) - 0,000027 \cdot \tau - \frac{\nu}{2} \cdot H_s (1 - \sin v) - -0,0000231 \cdot \Delta' - 0,0000116 \cdot s - \frac{k}{2} (n_a - n_s) \end{bmatrix}$

- t температура магнита при качаніяхъ
- т » » отклоненіяхъ
- и термпческій коэффиціенть
- индукціонный коэффиціенть
- Δ' крученіе нити
- s ходъ хронометра
- k постоянный множитель магнитографа.

Полученные изъ наблюденій на теодолить № 29 Moureaux результаты:

До попздки. Магнитъ (●). Магнитъ (●●). Время опредъленія. Время опредъленія. \boldsymbol{A} M_0 M_0 8 августа..... 9 августа 3,8957 3,9592 2027 2440 8 августа..... 3,8845 2032 10 августа..... 3,9546 2440 19 августа..... 13 августа.... 3,8881 20273,956224382027 19 августа.... 2435 19 августа..., 3,8888 3,9585 Среднее .. 3,8893 Среднее . . 3,9571

		3	
-Ho	1: 211	поњадки	

		12000000	100,000,111.			
Магнитъ (•).			Магнптъ (●●).			
Времи опредѣленія.	A	$M_{ m o}$	Время опредъленія.	A .	M_0	
20 октября	3,8916	1995	20 октября	3,9612	2415	
21 октября	3,8891	1995	21 октября	3,9620	2414	
22 октября	3,8885	1995	22 октября	3,9596	2415	
22 октября	3,8877	1995	22 октября	3,9588	2416	
23 октября	3,8873	1996	24 октября	3,9593	2416	
25 октября	3,8906	1994	24 октября	3,9611	2415	
25 октября	3,8902	1994	25 октября	3,9605	2415	
Среднее	3,8893		Среднее	3,9604	•	

При вычисленіи горизоптальной составляющей припяты для магнита (\bullet) A=3,8893. Для магнита (\bullet \bullet) A=3,9588.

Индукціонный коэффиціенть вычислялся по формуль:

$$\nu = \frac{1}{Z} \cdot \frac{\operatorname{tg} \frac{\varphi_1 - \varphi_2}{2}}{\operatorname{tg} \frac{\varphi_1 + \varphi_2}{2}},$$

гдѣ Z вертикальная составляющая, а φ_1 и φ_2 углы отклопенія свободно висящаго магнита при соотвѣтствующихъ положеніяхъ испытуемаго магнита.

Изъ наблюденій получились сл'єдующія величины:

Магиптъ (6).		Магнитъ (••).			
Время наблюденія.	ν.	Время паблюденія.	ν.		
10 августа	0,000918	10 августа	0,000773		
12 августа	$0,\!000984$	13 августа	*		
13 августа	0,000966	16 августа	•		
Среднее	0,000956	Среднее	0,000780		

Термическій коэффиціенть опреділялся на отклоненій и качаній. Для вычисленій по отклоненіямъ служила формула:

$$\mu - 3m = \frac{\sin v_1 - \sin v_2}{\tau_2 \sin v_1 - \tau_1 \sin v_2}.$$

Изъ 5 паблюденій при различныхъ температурахъ получаются:

Магнптъ (●).	Магнитъ (●●).
Hpn $\tau_1 = 15.5$; $\tau_2 = 33.6$ $\mu + 3m = 0.000368$ $\tau_1 = 16.6$; $\tau_2 = 33.6$ $\mu - 3m = 0.000358$ $\tau_1 = 24.0$; $\tau_2 = 33.6$ $\mu - 3m = 0.000357$	$ \tau_1 = 14.7; \ \tau_2 = 32.5 \ \mu - 3m = 0.000314 $ $ \tau_1 = 16.0; \ \tau_2 = 32.5 \ \mu - 3m = 0.000343 $ $ \tau_1 = 25.0; \ \tau_2 = 32.5 \ \mu - 3m = 0.000366 $
$ au_1 = 16.6; \ au_2 = 24.0 \ \mu + 3m = 0.000360$ Среднее 0.000361	$\begin{array}{l} \tau_1 = 14.7; \ \tau_2 = 30.4 \ \mu + 3m = 0.000317 \\ \tau_1 = 16.0; \ \tau_2 = 30.4 \ \mu + 3m = 0.000351 \\ \tau_1 = 25.0; \ \tau_2 = 30.4 \ \mu + 3m = 0.000388 \end{array}$
	Среднее 0,000347

Изъ качаній коэффиціенть опред'влялся по формуль:

$$\mu \leftarrow 2\sigma = \frac{T_2^2 - T_1^2}{T_2^2 t_2 - T_1^2 t_1}$$
Магинть ().

Магинть ().

Магинть ().

$$t_1 = 15,6; \ t_2 = 33,7 \ \mu \leftarrow 2\sigma = 0,000156$$

$$t_1 = 16,6; \ t_2 = 33,7 \ \mu \leftarrow 2\sigma = 0,000146$$

$$t_1 = 24,0; \ t_2 = 33,7 \ \mu \leftarrow 2\sigma = 0,000184$$

$$t_1 = 15,6; \ t_2 = 24,0 \ \mu \leftarrow 2\sigma = 0,000125$$

$$t_1 = 14,2; \ t_2 = 32,7 \ \mu \leftarrow 2\sigma = 0,000467$$

$$t_1 = 24,8; \ t_2 = 32,7 \ \mu \leftarrow 2\sigma = 0,000467$$

$$t_1 = 14,2; \ t_2 = 30,6 \ \mu \leftarrow 2\sigma = 0,000480$$

$$t_1 = 16,1; \ t_2 = 30,6 \ \mu \leftarrow 2\sigma = 0,000480$$

$$t_1 = 16,1; \ t_2 = 30,6 \ \mu \leftarrow 2\sigma = 0,000480$$

$$t_1 = 16,1; \ t_2 = 30,6 \ \mu \leftarrow 2\sigma = 0,000407$$

Какъ сказано выше, окончательно принято μ = 0,00030 для магнитовъ (•) и (••). Поправки магнитовъ прибора Moureaux № 29 для опредѣленія склоненія были вычислены изъ слѣдующихъ наблюденій до и послѣ поѣздки.

•		До п	оњздки.		
Магип	тъ (•).		Магипт	ъ (••).	
Время наблюденія. 19 августа	•	Поправка. —1,1 —0,8	Время опредъленія. 19 августа 19 августа	,	Поправка. — 1,0 — 0,4
•	Среднее	. —1,0	•	Среднее .	0,7
,	,	Посль	попздки.		
20 октября	2,0	0,6	20 октября	3,4	1,6
·22 октября	$^{-2,1}$	-1,1	22 октября	3,4	-1,2
22 октября	2,0	-0,4	22 октября	3,2	-0,2
•	Среднее	-0,7	-	Среднее .	1,0

Среднее изъ всѣхъ наблюденій для обоихъ магнитовъ взято —0,8. Поправки стрѣлокъ инклинатора Dover'а № 121.

До попздки. Стрѣлка № 1. Стрѣлка № 3. Стрѣлка № 4. Время. Попр. N_A -- N_B . Время. Houp. $N_A - N_B$. Время. Попр. N_A-N_B . 6 августа -0',5-3',86 августа --3',9 — 6',0**---**1,6 -2.08 августа 6 августа -2,5-1-7,26 августа --0.4 — 3,3 8 августа -1.5-0.37 августа 6 августа -4.4 — 11,2 -1-0.6-1-6,68 августа 7 августа **-+**-1,1 -1.2,9Среднее → 2,9 Среднее -+-1,5 Среднее —0.3

~ ~	`
Hocan	понздки.

Стрѣлка № 4.			Стрълка № 5.			
Время.	Попр.	N_A – N_B .	Время.	Попр.	N_A - N_B .	
23 октября	- - 1′,7	0,'9	24 октября	-⊢ 1′,2	-⊢ 2′,6	
23 октября	-+-1,4	1,2	24 октября	-1,2	2,2	
25 октября	-1-2,1	-0,5	24 октября	0,4	-1-3,5	
Среднее.	1,7	_	24 октября	1,4	-1,4	
Ороднос.	,,		Среднее.	-+-1.0		

Для стрълки № 4 изъ 6 наблюденій среднее 1,6.

1. Астрономическія наблюденія.

Астрономическія наблюденія производились при номощи теодолита Hildebrand'а малаго формата. Ноніусь вертикальнаго круга даеть отсчеть до 30". Уровень при этомъ кругѣ раздѣлень на 15 дѣленій и цѣна дѣленія = 33". Кругъ дѣленій неподвижно связань съ трубою, такъ что нри вращеніи трубы около горизонтальной оси кругъ перемѣщается, а ноніусъ остается на мѣстѣ. Счеть дѣленій на кругѣ увеличивается по часовой стрѣлкѣ. Ноніусъ горизонтальнаго круга даеть отсчетъ до минуты. Накладной уровень горизонтальной оси раздѣленъ на 10 дѣленій и цѣна одного дѣленія = 36". При вращеніи прибора около вертикальной оси кругъ дѣленій остается неподвижнымъ, а перемѣщается поніусъ. Счеть дѣленій кругъ возрастаеть по часовой стрѣлкѣ. На каждомъ кругѣ два ноніуса, причемъ на горизонтальномъ кругѣ эксцентриситета не наблюдалось, такъ что оба ноніуса дають одинъ и тотъ же отсчеть минуть. Вертикальный кругъ не отличался такою точностью. Отсчеты минуть по двумъ ноніусамъ этого круга расходились отъ 30" до 1' 30".

Всь астрономическія наблюденія дѣлались по солицу, такъ какъ у меня не было всѣхъ приспособленій для звѣздныхъ наблюденій. При каждомъ наведеніи трубы сразу измѣрялось зенитное разстояніе и азимуть солица. Для этого я каждый разъ вводиль солице въ соотвѣтствующій уголь креста нитей. Чтобы получить возможно большую точность опредѣленія по измѣряемымъ зенитнымъ разстояніямъ солица и поправки хронометра и азимута солица, я долженъ быль производить указанныя наблюденія при положеніи солица около перваго вертикала, т. е. для времени наблюденій брать сроки не ближе къ полдию, чѣмъ 8—9 часовь утра, пли 3—4 часа дия. Въ путевыхъ наблюденіяхъ я пользовался предложенною миѣ Д. А. Смирновымъ схемою, которая состоить въ слѣдующемъ. При положеніи круга влѣво, вводимъ солице въ лѣвый верхий уголъ креста. Это—первое наведеніе. Второе наведеніе состоить въ томь, что при томъ же положеніи круга вводимъ солице въ правый пижній уголь креста. Затѣмъ поворачиваемъ приборъ на 180° такъ, чтобы кругъ перешелъ направо. При послѣднемъ положеніи круга вводимъ солице спачала въ лѣвый верхній уголъ, а потомъ въ правый нижній. Такимъ образомъ получаемъ серію изъ четырехъ наведеній при двухъ положеніяхъ круга и симметричномъ расположеніи солица отпорахь наведеній при двухъ положеніяхъ круга и симметричномъ расположеніи солица отпорах отпорах наведеній при двухъ положеніяхъ круга и симметричномъ расположеніи солица отпорах отпорах наведеній при двухъ положеніяхъ круга и симметричномъ расположеніи солица отпорах отпорах наведеній при двухъ положеніяхъ круга и симметричномъ расположеніи солица отпорах отпорах наведеній при двухъ положеніяхъ круга и симметричномъ расположеніи солица отпорах отпорах наведеній при двухъ положеніяхъ круга и симметричномъ расположеніи солица отпорах наведенія при двухъ положеніяхъ круга и симметричномъ расположеніи солица отпорах на прабърна правам при двухъ положення при двухъ

сительно угловъ. Далке продолжаемъ наблюденія, начиная съ положенія круга направо и введенія солица въ правый нижній уголъ. Тутъ продолжается та же предыдущая серія, только въ обратной последовательности и наблюденія кончаются введеніемъ солица въ левый верхній уголъ, при положеніи круга влево.

На миру я наводиль трубу обыкновенно въ началѣ и концѣ наблюденій, притомъ мирой всегда избиралъ отдаленный предметъ.

Такъ какъ вычисленія обпаружили скачки въ ходѣ хропометра, то отъ вычисленія азпмута по часовому углу я долженъ быль отказаться и пользовался лишь зепитными разстояніями. Только въ двухъ пунктахъ, Колбасная и Боріци, гдѣ изъ-за пасмурной погоды пельзя было сдѣлать точныхъ наблюденій по азимуту и зенитному разстоянію сразу, азимуты вычислялись по часовому углу, причемъ поправка хропометра опредѣлялась, принимая во вниманіе ходъ хронометра.

Для остальныхъ пунктовъ азимуты вычислялись по формуль:

$$\sin^2\frac{a}{2} = \frac{\cos\frac{\varphi + z + \delta}{2} \cdot \sin\frac{\varphi + z - \delta}{2}}{\cos\varphi \sin z}$$

Въ общемъ результаты получаются вполив удовлетворяющие требуемой точности, какъ это видно изъ прилагаемой таблицы.

Поправка хрономстра вычислялась по изм'треннымъ зенятнымъ разстояніямъ солица по формуль:

$$\sin^2\frac{t}{2} = \frac{\sin\frac{z-\varphi+\delta}{2} \cdot \sin\frac{z+\varphi-\delta}{2}}{\cos\varphi\,\cos\delta}$$

Входящія въ объ формулы величниы означають:

а — азимутъ свѣтила въ моментъ наблюденія.

t — его часовой уголь для того же момента.

z — зепитное разстояніе.

ф — широта мѣста наблюденія.

8 — склоненіе світпла.

Если б'єгло просмотр'єть результаты, то трудно что-либо сказать о ход'є хропометра. Однако формула для горизоптальной составляющей требуеть знанія хода хронометра, хотя бы приблизительно. Въ ц'єляхъ разр'єшенія этой задачи, я подробно разобраль полу-

ченные изъ вычисленій результаты и для большей наглядности начертиль кривую хода хронометра. Изъ разсмотрѣнія кривой хода хронометра видно, что, исключивъ нолучивниеся отъ толчковъ скачки и принявъ во винманіе систематическую разницу въ опредѣленіяхъ ноправокъ при утреннихъ и вечернихъ наблюденіяхъ, въ результатѣ получается плавное измѣненіе поправки хронометра, изъ котораго можно опредѣлить ходъ. Съ начала путенествія до 22 сентября опъ отставаль на 1° въ сутки; затѣмъ ходъ хронометра измѣнилъ знакъ, и опъ сталъ уходить впередъ на 4 сек. въ сутки; такъ продолжалось до 29 сентября, когда хронометръ вернулся къ прежнему ходу — 1° въ сутки, сохраняя его до конца путенествія.

Начерченныя три кривыя представляють собою: первыя двѣ (сплонныя) — ходъ хропометра по утреннимъ и вечериимъ наблюденіямъ; третья — вѣроятный ходъ его, если псключить толчки.

Для изслѣдованія вліянія систематическихъ ошибокъ въ опредѣленіяхъ зенитнаго разстоянія на азимутъ, я пользовался дифференціальной формулою

$$\sin z dz = \cos \varphi \cos \delta \sin t dt$$

н нолученныя значенія dz отъ наміжненія t на 2^s 8 вносиль въ формулу

$$\sin ada = \left[\frac{\cos (z + \varphi)}{\cos \varphi \sin z} - \frac{2\cos \frac{z + \varphi + \delta}{2} \sin \frac{z + \varphi - \delta}{2} \cos z}{\cos \varphi \sin^2 z}\right] dz$$

При $z=60^\circ$, отъ внесенія поправки получаєтся расхожденіє въ азимутахъ отъ 0.3 до 0.4.

Изъ утреннихъ и нослѣнолуденныхъ наблюденій во всѣхъ двойныхъ нунктахъ кромѣ Ягорлыка видно, что расхожденіе азимутовъ систематически равно 0/2, что можетъ служить косвеннымъ доказательствомъ справедливости предыдущаго предположенія.

2. Магнитныя наблюденія.

а) Склоненіе.

Магинтныя наблюденія обыкновенно начинались съ склоненія. Такой порядокъ я предночель нотому, что посл'є опред'єленія горизоптальной составляющей нить можеть быть закручена не только потому, что трудно, за отсутствіемъ д'єленій на круг'є крученія, поставить головку подв'єса на прежнее м'єсто, но и потому, что съ изм'єненіемъ температуры и влажности нить могла закручиваться то въ одну, то въ другую сторону. Это предположение мив удалось доказать на онытв. Неоднократно я замвчаль, что, ноставивъ съ вечера на мвсто магнита мвдный грузъ и поправляя постененно кручение, наконецъ достигалъ полнаго раскручивания шити. На утро же иногда оказывалось, что грузъ не только выходилъ изъ прежняго положения, но даже унирался концомъ въ ствику прибора. Чтобы привести его въ прежнее положение, приходилось иногда поправлять кручение пити на 45°. Такие случан наблюдались не каждый день, а только тогда, когда замвчалась ръзкая неремвна температуры воздуха и влажности. При раскручивания пити приборъ всегда ставился на прочное основание, напримвръ на подоконникъ.

Порядокъ наблюденія быль такой: посл'є раскручиванія пити спачала магнить вставлялся въ стремячко такъ, чтобы мѣтка его (• илн • •) была наверху. Послѣ этого нослѣдовательно наводились индексы на съверный и южный конецъ магнита и послъ каждаго наведенія д'Елались отсчеты и записывалось время. Затёмъ магшить вынимался, приборть новорачивался на 180° и магнить вставлялся обратно такъ, чтобы м'єтка была винзу. Наведенія индексовь и отсчеты ділались въ той же послідовательности, какъ и раньше. Разность отсчетовъ при первомъ и второмъ положеніи магнита должна дать удвоенную коллимацію магнита и см'єщеніе магнитнаго меридіана во время наблюденій; при отсутствін магнитной бури во время паблюденій разпость между указаппыми отсчетами должна м'єпяться въ пезначительныхъ пределахъ. Это приблизительное постоянство разности служило для меня нѣкоторымъ контролемъ, что паблюденія сдѣлапы правпльпо. До Ваппярки, когда приборъ оставался въ томъ положенія, какъ опъ былъ пров'єренъ въ Навловскі, эта разпость незначительно м'вияется. Въ следующемъ же пункте Тульчине, у меня получилась другая разпость отсчетовъ; такъ какъ изъ вычисленій видно, что въ этомъ промежуткъ изм'єнился и магнитный моменть, то получившееся изм'єненіе должно быть приписано изм'єненію колимаціи магнита отъ толчка. На сл'ёдующихъ пупктахъ разпость опять паблюдается приблизительно постоянная. Какъ уже раньше упомянуто, я избъгалъ опредълять склоненіе послів горизонтальной составляющей. Но и тутъ для контроля можно было использовать отсчеть положенія магнита при раскрученной нити, который д'влается при опредъленіи такъ пазываемаго крученія Δ. Незначительное расхожденіе между отсчетомъ при последнемъ положении магнита и нервымъ отсчетомъ при склонении говорило за удачное паблюденіе склоненія.

Чтобы точиће опредћинть колинацію трубъ какъ астрономическаго, такъ и магинтнаго теодолитовъ, я старался мирой избирать отдаленные предметы. При близкой мирћ всегда опредћиялась точка центра приборовъ при помощи мѣднаго отвѣса. Хотя магшитныя и астрономическія паблюденія дѣлались различными приборами, по точки центра удавалось согласовать хороню.

Для большей устойчивости трепогъ я вбивалъ въ землю три толстыхъ кола, на концахъ которыхъ были сдъланы углубленія, куда прочно засаживались острые концы ножекъ.

Наблюденія показывають, что коллимація об'єнхъ трубъ очень незначительна, не выходящая изъ пред'єловъ точности отсчетовъ, именно около 0,5.

b) Горизонтальная составляющая.

Наблюденія горизоптальной составляющей, какъ и склоненія, всегда производились въ палаткі. Безъ палатки магшитныхъ наблюденій нельзя было ділать, такъ какъ крышка теодолита Муро не плотно закрывала магшитный домикъ и слабый вітеръ постоянно раскачивалъ магнитъ. Нісколько разъ изъ-за этого даже въ палаткі миї пришлось прерывать серію качаній и начинать снова. Только на двухъ пунктахъ я могъ воспользоваться зоптомъ, потому, что въ эти дип стоялъ абсолютный штиль. Порядокъ наблюденій былъ слібдующій: спачала серія качаній, затімъ отклоненія и наконецъ опять серія качаній. Такъ какъ я успіваль записать наблюденіе и приготовиться къ слібдующему отсчету не раньше 17⁸, то, для полученія боліє точныхъ результатовъ, я наблюдаль не пятое прохожденіе, а седьмое. При отклоненіяхъ температура отсчитывалась при нервомъ наведеній и при посліднемъ. Крученіе опреділялось всегда въ конції наблюденій. Тутъ не могу обойти молчаніемъ одинъ недостатокъ прибора Муро № 29, именно: быстрое затуханіе амилитуды качаній магнитовъ. При моемъ норядкії наблюденій я могъ записывать только 16 прохожденій.

Горизонтальная составляющая вычислялась по формуль:

$$H = \frac{A}{T\sqrt{\sin v}} \left[1 - 0.000014 \cdot t - \frac{\mu}{2} \cdot (t - \tau) - 0.000027 \cdot \tau - \frac{\nu}{2} H (1 - \sin v) - 0.0000231 \Delta' - 0.0000116 \cdot s - \frac{k}{2} (n_a - n_s) \right] (I).$$

Магнитный моменть вычислялся но формуль:

$$M_0 = \frac{\sqrt{\sin v}}{T} \left[1 + \frac{\mu + 2\sigma}{2} (t + \tau) + \frac{3m - 2\sigma}{2} \tau - 0,0000231 \cdot \Delta' - 0,0000116 \cdot s - \frac{v}{2} H (1 - \sin v) \right],$$
 принимая
$$\mu = 0,00030, \frac{\mu + 2\sigma}{2} = 0,000164$$

$$\frac{3m - 2\sigma}{2} = 0,000013.$$

с) Наклоненіе.

Наклоненіе опредѣлялось помощью стрѣлочнаго никлинатора Довера. Рабочей стрѣлкой служила стрѣлка № 4. Въ нѣкоторыхъ пунктахъ, гдѣ наблюденія одной стрѣлкой давали результаты, сильно отличающісся отъ наблюденій въ предыдущихъ пунктахъ, наклоненіе

провърялось при помощи запасныхъ стрълокъ, причемъ, какъ видно изъ таблицъ, расхожденіе результатовъ паблюденій той и другой стрълкой получается около минуты. Только въ Томашполь и Брацлавь разность доходитъ до 3 минутъ. Магнитный меридіанъ опредълялся изъ четырехъ положеній стрълки безъ перемагничиванія, такъ какъ изследованія въ Константиновской Обсерваторіи доказали, что такой способъ даетъ внолив достаточную точность для опредъленія меридіана.

э. ю. гелипъ.

Табли

Результаты астрономи

№ по по- рядку.	мъсто наблюденія.	Широта.	Западная долгота отъ	Мѣсяць и число 1913 г.	Среднее Пулковское время.	Свѣтило	I ce	Азимуты
Pag.			Пулкова.	1915 1.		ложеніе.	Кр. Л.	Кр. П.
89	Ст. Рахны Лъсовые	48° 47′,3	1° 51,′8	29 VIII	$7^h \ 10^m - 7^h \ 53^m \ a.$	⊙ E	92° 39 <u>′</u> ,0	92° 38′,4
90	М. Горышковка	48 39,0	1 43,1	30 »	4 51 - 5 26 p.	⊙ W	338 58,0	338 57,8
91	М. Томаниюль.	48 31,7	1 48,8	31 »	7 50 -8 26 a.	⊙ E	216 57,4	216 57,3
92	С. Савчино	48 26,4	1 43,4	1 IX	7 49 — 8 26 a.	⊙ E	324 0,3	324 1,9
93	С. Ольшанка	48 15,6	1 41,6	2 »	9 0 — 9 31 a.	⊙ E	288 50,8	288 50,7
94	С. Кузьминъ	48 5,9	1 42,4	3 »	8 58 — 9 30 a.	⊙ E	314 10,0	314 9,9
95	М. Рашковъ	47 55,7	1 29,4	4 »	8 29 — 9 2 a.	⊙ E	169 54,9	169 55,7
96	С. Сарацея	47 50,0	1 18,1	5 »	9 14 — 9 46 a.	⊙ E	51 37,8	51 38,4
				5 »	2 48 — 3 13 p.	⊙ W	51 37,8	51 38,6
97	Ст. Колбасная	47 45,7	1 6,8	6 »	2 27 — 3 20 p.	⊙ W	286 58,0	286 58,2
98	С. Попенки	47 36,4	1 19,6	7 »	4 11 — 4 53 p.	⊙ W	70 43,3	70 42,8
99	С. Китросы	47 31,2	1 9,7	8 »	8 45 — 9 19 a.	⊙ E	294 3,1	294 4,4
100	М. Ягорлыкь	47 22,9	1 10,4	9 »	8 22 — 8 56 a.	⊙ E	230 44,1	230 46,2
				9 »	3 30 — 3 58 p.	⊙ W	230 43,6	230 46,5
101	М. Окны	47 31,8	0 52,9	10 »	3 35 — 4 10 p.	⊙ W	221 40,6	221 40,5
102	С. Глѣмбочекъ	47 43,0	0 50,2	11 »	8 32 — 9 6 a.	⊙ E	263 34,0	263 34,7
103	Ст. Борици	47 52,1	0 50,0	13 »	9 52 —10 9 a.	⊙ E	292 24,1	292 25,1
104	Ст. Абамелеково	47 58,6	1 3,6	14 »	9 3 — 9 43 a.	⊙ E	241 59,1	241 58,2
105	С. Загиндковъ	48 3,3	1 24,8	15 »	3 48 — 4 13 p.	⊙ W	46 12,5	46 11,0
106	Ст. Кодыма	48 5,2	1 12,4	16 »	8 30 — 9 6 a.	⊙ E	247 33,1	247 33,0
107	Ст. Ионелюхи	48 13,1	1 20,6	17 »	8 50 — 9 18 a.	⊙ E	334 25,3	334 25,1
108	Ст. Крыжополь	48 22,7	1 28,0	17 »	3 21 — 3 49 p.	⊙ W	234 58,9	234 58,2
109	Ст. Ваннярка	48 31,8	1 35,1	18 »	9 3 — 9 31 a.	⊙ E	90 16,8	90 16,8
110	М. Тульчинъ	48 39,7	1 27,6	19 »	3 3 — 3 32 p.	⊙ W	94 7,8	94 6,8
111	Г. Брацлавъ	48 49,2	1 23,5	20 »	8 10 — 8 44 a .	⊙ E	201 27 ,9	201 29,4
110	7.5	40 77 7		20 »	3 17 — 3 49 p.	⊙ W	201 28,7	201 28,3
112	М. Нечоры	48 50,5	1 35,4	21 »	8 24 — 8 50 a.	⊙ E	160 20,1	160 19,6
113	С. Звониха	48 59,1	1 44,4	22 »	3 8 — 3 38 p.	⊙ W	253 3,0	253 1,2
114 115	М. Вороновицы	49 6,5	1 39,2	23 »	8 27 — 9 38 a.	⊙ E	209 24,2	209 24,4
116	М. Немпровъ	48 58,7	1 29,9	27 »	7 31 — 8 2 a.	⊙ E	328 41,7	328 40,2
117	С. Песочинт.	49 6,0	1 18,2	27 »	4 34 — 4 58 p.	⊙ W	119 31,3	119 30,9
117	Ст. Козинцы	49 16,0	1 36,7	28 »	2 18 — 2 50 p.	⊙ W	61 11,2	61 12,3
119	Ст. Ситковцы	48 54,0	1 8,6	29 »	9 2 — 9 32 a.	⊙ E	152 6,6	152 6,2
119	С. Степаніка	48 43,9	1 10,7	30 »	8 58 — 9 32 a.	⊙ E	80 45,8	80 45,5
120	Ст. Демковка	40 94 1	1 144	30 »	2 51 — 3 19 p.	⊙ W	80 46,0	80 44,7
121	М. Верховка	48 34,1	1 14,4	1 X	1 31 — 2 8 p.	⊙ W	40 51,6	40 53,5
122	Ст. Дохио.	48 27,1	1 9,8	2 »	8 59 — 9 38 a.	⊙ E	5 23,7	5 23,8
	ст. долно.	48 17,4	1 4,4	3 »	2 44 — 3 11 p.	⊙ W	130 51,3	130 50,3

ца І. ческихъ наблюденій.

миръ	отъ точ	ки S черезъ W.			Поправка хрог	номстра по мѣс	стному времени	•	Поправка
	II c	ерія.	0	I ce	ерія.	II c	epiя.	C	хрономстра по Пулков-
К	о. П.	Кр. Л.	Среднее.	Кр. Л.	Кр. И.	Кр. П.	Кр. Л.	Среднее.	времени.
92	° 38,6	_	92° 38′,7	3" 34, ⁵ 1	-3" 33,6	—3" 35,34	-	—3 ^m 34, ^s 3	→ 3 ^m 52,59
338	58,5	338° 58′,2	338 58,1	—2 55, 9	_3 0,3	-2 59,3	$-2^{m}58,2$	-2 58,5	+3 54,0
216	57, 9	216 57,4	216 57, 5	—3 25,7	_3 23,3	—3 22, 5	_3 26,9	— 3 24,6	-4-3 50,6
324	1,4	324 0,4	324 1,0	_3 2,8	2 58,8	_3 0,2	3 4,0	_3 1,4	+3 52,2
288	50,4	288 51,2	288 5 0 , 8	—2 51, 0	-2 49,9	-2 48,4	-2 48,8	—2 49,5	+-3 57,1
314	9,9	314 9,1	314 9,7	—3 34,4	_3 34,4	-3 31,5	—3 34, 8	—3 34, 5	-+-3 14,9
169	56,2	169 56,3	169 55,8	—2 46,1	_2 43,3	—2 45,8	-2 44,2	—2 44, 8	-+-3 13,0
51	39,2	51 38,9	51 38,6	—1 56,4	—1 55,1	—1 55 , 0	—1 57,1	<u>-1</u> 55,9	-+-3 16,6
51	38,0	51 38,8	51 38,4	—1 5 5,7	—1 53,3	_1 56,5	1 56,0	-1 55,4	+3 17,1
286	58,1	286 5 8,0	286 58,1		_	-	_	_	-
70	43,6	70 43,5	70 43,3	<u>—1</u> 57,8	—1 58, 9	— 1 57,1	<u>-1 58,4</u>	—1 58 , 0	-+-3 20,2
294	3,6	294 3,4	294 3,6	—1 26,3	1 20,5	_1 27,6	-1 24,2	_1 24,6	-+-3 14,4
230	45,2	230 44,6	230 45,0	-1 25,1	_1 21,3	_1 21,3	_1 24,5	—1 23, 0	-+3 18,7
230	44,9	230 44,9	230 45,0	—1 23, 5	—1 20, 9	—1 21, 9	1 20,9	-1 21,4	-+3 20,1
221	40,2	221 40,6	221 40,5	-0 5,6	0 6,9	— 0 7, 8	<u> </u>	0 6,4	-+-3 25,1
263	34,4	263 33, 8	263 34,2	-0 21,4	0 18,0	0 17, 5	0 21,7	_0 19,6	-1-3 1,0
292	23,1	292 25,3	292 24,4	—	_	_	-	_	_
241	58,6	241 57,6	241 58,4	1 7,7	_1 9,4	1 7,7	_1 11, 8	—1 9,2	+-3 5,2
46	11,3	46 11,6	46 11,6	—2 28, 5	_2 31,5	—2 31,5	2 29,5	—2 30,2	-+-3 9,1
247	33,8	247 33,6	247 33,4	-1 46,6	_1 44,0	—1 42, 2	-1 45,3	-1 45,3	-1-3 4,1
334	24,6	334 25,4	334 25,1	—2 19,5	_2 19,6	2 15,5	<u>-2 20,6</u>	2 18,8	-+-3 3,7
234	57, 9	234 58,9	234 58,4	—2 40, 9	_2 43,1	—2 43, 6	_2 41,1	-2 42,1	-+-3 9,9
90	17,1	90 16,6	90 16,8	—3 14, 9	_3 13,5	3 13, 0	_3 17,1	_3 14,6	-+-3 5,7
94	6,9	94 7,3	94 7,2	—2 35,8	_2 40,8	_2 39,6	—2 36,6	2 38,2	-+-3 12,2
201	29,7	201 28,0	201 28,8	-2 25,3	—2 20, 0	2 19,3	_2 26,4	—2 22,8	+3 11,2
-201	28,6	201 28,7	201 28,6	_2 22,7	2 24,0	—2 23,9	—2 23, 0	_2 23,4	+3 10,6
160	20,2	160 19,3	160 19,8	_3 12,7	_3 14,2	_3 13,6	—3 13,4	—3 13, 5	+3 8,1
253	1,5	253 1,4	253 1,8	_3 44,0	_3 44,8	<u>—</u> 3 44,3	_3 44,7	-3 44,5	-+-3 13,1
	_	-	209 24,3	_3 21,9	_3 24,2	-	_	<u> </u>	-+ -3 13,7
32 8	40,6	328 41,4	328 41,0	3 2,1	_3 6,9	3 6,0	-3 3,8	_3 4,7	-4-2 55,0
119	31,4	119 31,2	119 31,2	—2 13, 0	2 13,1	_2 13,5	-2 11,7	—2 12, 8	-+-3 0,2
	10,4	61 10,7	61 11,2	—3 33, 6	—3 33,5	—3 32,1	— 3 35,5	3 33,6	-+2 53,2
152	6,2	152 6,8	152 6,5	—1 46,1	-1 49,5	—1 49,6	-1 46,1	_1 47, 8	+2 46,6
80	45,3	80 44,8	80 45,4	—1 59,6	_2 0,7	_2 4,0	-2 1,1	2 1,3	+2 41,5
80	45,8	80 44,6	80 45,2	—1 55,1	-1 55,4	—1 55,6	_1 57,4	—1 55,7	+-2 47,1
40	53,8	40 52,7	40 52,9	-2 15,3	_2 7,9	2 5,9	_2 12,7	-2 10,4	-+-2 47,7
5	24,7	5 24,8	5 24,2	—1 56,2	_1 57,5	—1 55,2	—1 58,0	—1 5 6,7	+2 42,5
130	51,1	130 50,7	130 50,8	_1 27,2	-1 24,5	1 24,9	—1 27 , 8	-1 26,1	+2 51,7

Таблица II.

Магнитное склоненіе.

N_2	мъсто паблюденія.	Мѣсяцъ и число 1913 г.	Среднее Пулков- ское время.	Магентъ.	Мѣтка вверху.	Мѣтка внизу.	Коллимація.	Среднее склонсніе <i>D</i> .	Поправка магнита.	Приведеніе.	Приведенное къ эпохѣ 1913,7 г.
89	Рахны Лѣсовые	29 VIII	$9^h \ 2^m a 9^h 12^m a.$	•	202035.0	202°34.'5	0'.2	+0°47′.7	-0.28	1.7	0°48′6
90	Горышковка	30 »	0 26 p.— 0 40 p.	•	30 52.5	30 53.0	0.2	+0 27.4	_0.8	_5.8	0 20.8
91	Томашиоль	31 »	9 37 a.— 9 47 a.	•	196 16.5	196 17.0	0.2	+1 2.6	_0.8	1.1	1 2.9
92	Савчино	1 IX	9 52 a.— 9 58 a.	6	293 32.5	293 33.0	0.2	- +-1 4.5	0. 8	-4.2	0 59.5
93	Ольшанка	2 »	11 10 a.—11 20 a.	•	316 58.5	316 59.0	0.2	+1 32.7	-0.8	6.9	1 25.0
94	Кузьминъ	3 »	10 58 a.—11 13 a.	•	180 18.2	180 18.7	0.2	+1 4.0	-0.8	-5.4	0 57.8
95	Рашковъ	4 »	10 8 a.—10 21 a.	•	229 29.0	229 29.5	0.2	→ 1 0.5	-0.8	0.3	0 59.4
96	Сарацея	5 »	11 4 a.—11 18 a.	•	110 58.5	110 58.0	0.2	-+-1 20.0	-0.8	—4.5	1 14.7
97	Колбасная	6 »	4 0 p.— 4 12 p.	•	116 46.5	116 47.0	0.2	+ 0 44. 6	-0.8	—1. 3	0 42.5
98	Попенки	7 »	11 43 a.—11 52 a.	•	106 29.0	106 29.5	0.2	- -0 55. 0	-0.8	-2.4	0 51.8
99	Китросы	8 »	10 44 a.—10 58 a.	•	132 38.5	132 39.0	0.2	-+ -0 35. 1	0.8	-0.6	0 33.7
100	Ягорлыкъ	9 »	10 3 a.—10 14 a.	•	61 59.5	62 0.0	0.2	+0 32.8	-0.8	-1.1	0 30.9
101	Окны	10 »	11 4 a.—11 15 a.	•	252 40.0	252 40.5	0.2	0 11.0	-0.8	2.3	0 7.9
102	Глѣмбочекъ	11 »	10 17 a.—10 25 a.	•	324 49.0	324 49.5	0.2	-1-0 17.2	-0.8	-1.4	0 15.0
103	Борщи	13 »	6 41 a.— 6 53 a.	•	55 10.5	55 11.0	0.2	-1- 0 7.4	-0.8	2.7	0 9.3
104	Абамелеково	14 »	6 48 a.— 6 58 a.	•	167 6.8	167 7.0	0.1	- +-0 50.2	-0.8	1.5	0 50.9
105	Загиндковъ	15 »	10 6 a.—10 19 a.	•	278 49.0	278 49.5	0.2	- +-0 38.4	0.8	-1.4	0 36.2
106	Кодыма	16 »	10 3 a.—10 13 a.	•	73 16.5	73 17.0	0.2	+1 26.1	-0.8	0.1	1 25.4
107	Попелюхи	17 »	6 45 a.— 6 53 a.	•	165 6.5	165 6.0	-0.2	→ 1 4.8	0. 8	1.2	1 5.2
108	Крыжополь	17 »	4 29 p.— 4 39 p.	•	282 0.5	282 1.0	0.2	→ 0 11.6	-0.8	—1.4	0 9.4
109	Вапнярка	18 »	10 27 a.—10 36 a.	•	239 35.5	239 36.0	0.2	2 13.0	—0.8	0.6	2 11.6
110	Тульчинъ	19 »	10 27 a.—10 53 a.	•	338 22,5	338 18.0	2.2	_1 41.2	0.8	+1.1	_1 40.9
	77	19 »	0 37 p.— 0 45 p.	•	338 18.5	338 13.7	2.4	—1 36.6	0. 8	-1.0	_1 38.4
111	Брацлавъ	20 »	11 5 a.—11 14 a.	•	63 18.0	63 16.7	0.6	→ 2 16.7	-0.8	-1.7	2 14.2
1,,,	TT	20 »		• •	63 17.5	63 8.0	4.8	-+ -2 21.3	-0.8	6.5	2 14.0
112	Печоры	21 »	10 51 a.—11 1 a.	•	252 1.0	i	2.0	+0 41.5	-0.8	-3.1	0 37.6
113	Звониха	22 »	10 28 a.—10 51 a.	•	130 50.0		2.2	-+-2 30.2	0.8	1.9	2 31.3
114	Ропомории	22 »	0 20 p.— 0 30 p.	•	130 43.5		2.2	+2 36.5	0.8	5.3	2 30.4
114 115	Вороновицы	23 »	10 38 a.—10 50 a.		119 51.8	- 1	2.1	-+1 19.6	0.8	0.3	1 19.1
116	Немировъ.	24 »	2 8 p.— 2 18 p.	•	173 38.8		1.9	 1 19.4	-0.8	-1.9	1 16.7
117	Иесочинъ	27 »	0 36 p.— 0 47 p.	•	105 55.0		2.2	4- 0 52.3	-0.8	-0.6	0 50.9
118	Козинцы	28 »	9 22 a.— 9 34 a.	•	157 16.2		2.1	-1-0 53.4	-0.8	1.9	0 54.5
119		29 »	7 12 a.— 7 23 a.	- 1		354 45.5	2.2	 0 45.2	-0.8	2.5	0 46.9
120	Степашка	30 »	10 34 a.—10 42 a.	•	14 16.5	14 12.0	22	+-3 33.8	-0.8	0.4	3 33.4
121	Демковка	1 X	10 31 a.—10 43 a.			195 32.0	2.2	+0 33.1	0.8	-0.2	0 32.1
122	Дохно	2 »	10 44 a.—10 56 a.		275 34.0	1	2.2	+0 37.0	-0.8	-3.0	0 33.2
	долго	3 »	11 11 a.—11 21 a.	•	111 41.0	111 36.8	2.1	-+-1 58.6	-0.8	-0.8	1 57.0

Таблица III.

Горизонтальная составляющая.

№ по по- рякку.	МѣСТО НАБЛЮДЕНІЯ.	Мѣсяцъ и число 1913 г.	Среднее П у лковское время.	Знакъ магнита.	Продол- жительн. ъ качанія.	Vroab otkao- A henis.	Темп. при _т качаніи.	Темп. при _д отклон.	Крученіе 🔽	M_0	Горизонт. составл.	Приведеніе.	H привед. къ эпохћ 1913.7 г.
89	Рахны Лѣсовые	29 VIII 29 »	9 ^h 46 ^m a.—11 ^h 17 ^m a. 0 58 p.— 1 10 p.	•	350882 2.8464	22°47'.8 28 21.8	25°0 27.0	24°3 27.0	7.5 5.5	$oxed{2031} \ 2442$	2.0196 2.0153	13 21	2.0209 2.0174
90	М. Горышковка	30 »	1 10 p.— 1 57 p.	•	2.9712	21 3.0	30.0	30.5	8.0	2036	2 .17 93	— 9	2.1784
91	М. Томашполь	31 »	10 4 a.—10 59 a.	•	2.9837	21 20.2	25.8	25.8	8.0	2038	2.1567	30	2.1597
92	С. Савчино	1 IX	10 24 a.—11 11 a.	•	2.9834	21 16.2	29.8	29.7	9.0	2038	2.1598	2	2.1600
93	С. Ольшанка	2 »	0 29 p.— 1 15 p.	•	3.0341	21 54.2	32.1	32.8	9.5	2034	2.0938	19	2.0919
		2 »	1 51 p.— 2 38 p.	••	2.7908	27 9.5	31.9	31.8	8.0	2445	2.0949	—15	2.0934
94	С. Кузьминъ	3 »	11 38 a.—12 40 a.	•	2.9817	21 9.9	32.8	32.0	9.0	2036	2.1662	— 12	2.1650
.95	М. Рашковъ	4 »	10 41 a.— 0 11 p.	•	2.9975	21 28.5	26.7	26.9	8.0	2035	2.1398	3	2.1401
96	С. Сарацея	5 »	11 38 a.— 0 30 p.	•	2.9882	21 15.0	31.6	31.7	9.0	2035	2.1571	1	2.1572
97	Ст. Колбасная	6 »	4 30 p.— 5 12 p.	•	2.9734	21 12.5	21.5	21.8	7.0	2036	2.1702	— 8	2.1694
98	С. Попенки	7 »	0 15 p.— 1 49 p.	•	2.9612	21 0.2	20.1	19.5	8.5	2034	2.1895	- 9	2.1886
99	С. Китросы	8 »	11 53 a.— 0 51 p.	•	2.9712	21 11.1	19.1	18.9	8.5	2035	2.1731	11	2.1742
100	М. Ягорлыкъ	9 »	10 29 a.—11 26 a.	•	2.9738	21 11.2	22.0	22.1	9.0	2035	2.1709	39	2.1742
101	М. Окны	10 »	11 40 a.— 0 47 p.	•	2.9715	21 9. 5	22.3	22.7	9.0	2035	2.1738	2	2.1740
10 2	С. Глёмбочекъ	11 »	11 4 a.—11 53 a.	•	2.9622	21 2.5	20.3	20.9	8.0	2035	2.1865	7	2.1872
103	Ст. Борщи	13 »	7 13 a.— 8 13 a.	•	2.9721	21 14.2	12.9	11.9	5.5	2032	2.1705	7	2.1712
104	Ст. Абамелеково	14 »	7 19 a.— 8 27 a.	•	2.9894	21 31.8	13.5	13.2	4.5	2034	2.1438	11	2.1449
105	С. Загнидковъ	15 »	10 40 a.—11 32 a.	•	2.9929	21 3.8	24.2	24.9	8.0	2018	2.1629	4	2.1633
	*	15 »	0 23 p.— 1 13 p.	• •	2.7470	26 24.5	25.8	25.8	6.5	2447	2.1582	9	2.1573
106	Ст. Кодыма	16 »	10 48 a.—11 40 a.	•	3.0002	21 3.8	27.9	27.9	8.0	2015	2.1578	8	2.1586
107	Ст. Попелюхи	17 »	7 12 a.— 8 7 a.	•	3.0191	21 25.5	21.3	21.3	6.5	2015	2.1270	9	2.1279
	Зап. ФизМа	T OTE		ļ.							12		

Зап. Физ.-Мат. Отд.

№ по по- рядку.	МѣСТО НАБЛЮДЕНІЯ.	Мѣсяцъ и число 1913 г.	Среднее Пулковское время.	Знакъ магнита.	Продол- жительн. <i>L</i> качанія.	Уголъ откло- д ненія.	Темп.при т качаніп.	Темп. при д	Крученіе 🗸	M_0	Горизонт. составл.	Приведеніе.	Н привед. къ эпохѣ 1913.7 г.
108 109	Ст. Крыжополь Ст. Ваниярка	17 IX 18 » 18 »	$4^{h}49^{m}$ p.— $5^{h}34^{m}$ p. 11 0 a.—11 44 a. 2 57 p.— 3 42 p.	•	3.0083 2.9773 2.7310	21°12′.8 20 41.0 25 45.8	27°.0 31.7 31.5	26°.9 31.4 31.6	8.0 8.0 7.0	2016 2016 2438	2.1447 2.1933 2.1953	- 9 - 2 - 3	2.1438 2.1931 2.1950
110 111	М. Тульчинъ Г. Брацлавъ	19 » 20 »	11 6 a.— 0 21 p. 11 53 a.— 1 0 p.	•	3.0234 3.0755	23 45.621 15.021 59.6	31 4	31.3	8.0	2011	2.1333 2.1321 2.0620	3 3	2.1324 2.0638
112	М. Печоры	20 » 21 »	1 42 p.— 2 20 p. 10 23 a.—11 19 a.	••	2.8101 3.0570	27 36.0 21 45.2	31.2 24.5	31.2 25.2	8.5 8.0	2446 2007	2.0661 2.0855	6	2.0667 2.0869
113 114	С. Звониха М. Вороновицы	22 » 23 » 23 »	11 17 a.— 0 0 a. 11 7 a.—11 52 a. 0 25 p.— 1 4 p.	•	3.0327 3.0463 2.7945	21 32.0 21 46.2 27 12.0		18.6 14.0 14.0	8.5 7.5 7.0	2009 2007 2429	2.1123 2.0923 2.0927	28 29 21	2.1151 2.0952 2.0948
115 116	М. Немировъ С. Песочинъ	24 » 27 »	2 38 p.— 3 33 p. 1 5 p.— 1 55 p.	•	3.0841 3.0582	22 17.2 21 56.5		16.4 16.5	7.0 8.5	2007	2.0443 2.0765	5 4	2.0438 2.0761
117 118	Ст. Козинцы Ст. Ситковцы	28 » 29 »	9 55 a.—10 36 a. 7 41 a.— 8 33 a.	•	3.0572 3.0383	21 55.0	12.2	15.2 12.0	9.5	2007	2.0784 2.1004	11 9	2.0795 2.1013
119	С. Степаніка	30 » 30 » 1 X	11 25 a.— 0 19 p. 0 49 p.— 1 29 p. 10 58 a.—11 42 a.	•	3.0715 2.8135 3.0134	22 1.5 27 29.2 21 10.6	22.8	21.7 23.0 20.2	9.0 7.5 8.5	2007 2432 2007	2.0636 2.0675 2.1432		2.0639 2.0669 2.1435
121 122	М. Верховка Ст. Дохно	2 »	11 16 a.—12 12 a. 11 45 a.— 0 30 p.	•	3.0393 2.9802	21 37.2 20 45.5		18.3		2008 2008	2.1040 2.1877		2.1056 2.1883
									li.				

Таблица IV.

Магнитное наклоненіе.

№ по по- рядку.	МѣСТО НАБЛЮДЕНІЯ.	Мѣсяцъ и число 1913 г.	и число		N_A	N_B	N_A — N_B .	Поправка стрълки.	Среднее исправлен. наклоненіе.	Приведеніе.	Наклоненіе приведен. къ эпохъ 1913.7 г.
89	Ст. Рахны Лѣсовые	29 VIII 29 »	$3^h 5^m p.$ — $3^h 30^m p.$ 3 48 p.— 4 13 p.	4	64°21.'9 64 28.2	64°19′.9 64 20.2	-1-2 . 0	1.6 0.3	64°22′.5 64°23.9	-0.3 -0.6	
90	М. Горышковка	3 0 »	3 46 p.— 4 5 p.	4	6 2 1 7.0	62 17.8	-0.8	1.6	62 19.0	0.8	62 19.8
91	М. Томашноль	31 » 31 »	11 59 a.— 0 26 p. 0 33 p.— 0 51 p.	4 1	62 5.9 62 4.5	62 5.9 62 5.5	0.0 —1.0	1.6 -0.3	$62 - 7.5 \ 62 - 4.7$	-1.5 -1.0	62 6.0 62 3.7
92	С. Савчино	1 IX	0 28 p.— 0 53 p.	4	6 2 18.8	6 2 19.2	-0.4	1.6	62 20.6	1.3	62 21.9
93	С. Ольшанка	2 » 2 »	3 49 p.— 4 12 p. 4 24 p.— 4 44 p.	4 1	63 16.8 63 16.5	63 16.2 63 17.4	- 1 -0.6 0.9	1.6 0.3	63 18.1 63 16.7	0.0 - 0.1	63 18.1 63 16.6
94	Кузьминъ	3 »	2 5 p.— 2 27 p.	4	62 5.9	62 5.3	—0.6	1.6	62 72	1.1	62 8.3
95	М. Рашковъ	4 »	1 21 p.— 1 45 p.	4	62 30.7	62 29.9	-4-0.8	1.6	62 31.9	0.8	62 32.7
96	С. Сарацея	5 »	1 43 p.— 2 8 p.	4	62 18.2	62 17.6	+0.6	1.6	62 19.2	1.3	62 20.5
. 97	Ст. Колбасная	6 »	6 3 p.— 6 25 p.	4	62 2.7	62 2.1	- +0.6	1.6	62 4.0	-0.3	61 3.7
98	С. Попенки	7 »	3 11 p.— 3 35 p.	4	61 37.1	61 36.8	- +0.3	1.6	61 38.5	-0.4	61 38.1
99	С. Китросы	8 »	1 54 p.— 2 19 p.	4	61 48.9	61 47.6	1. 3	1.6	61 49.9	-2.2	61 47.7
100	М. Ягорлыкъ	9 » 9 »	0 48 p.— 1 47 p. 2 10 p.— 2 30 p.	4 1	61 41.1 61 40.8	61 40.8 61 42.1	- 1 -0.3 1.3	1.6 —0.3	61 42.5 61 41.2	-0.4 0.2	61 42.1 61 41.4
101	М. Окны	10 »	2 30 p.— 3 p.	4	61 56.1	61 56.0	-4-0.1	1.6	61 57.7	-0.3	61 57.4
102	С. Глёмбочекъ	11 » 11 »	1 19 p.— 1 41 p. 2 0 p.— 2 23 p.	4	61 46.5 61 46.8	61 46.1 61 46.8	- 1 -0.4	1.6 —0.3		$\begin{bmatrix} -0.1 \\ 0.0 \end{bmatrix}$	61 47.8 61 46.5
103	Ст. Борщи	12 »	5 46 p.— 6 13 p.	4	62 23.5	62 23.8	-0.3	1.6	62 25.2	— 0.3	62 24.9
104	Ст. Абамелеково	13 »	4 48 p.— 5 11 p.	4	62 13.8	62 13.8	0.0	1.6	62 15.4	0.8	62 14.6
105	С. Загнидковъ	15 » 1 5 »	2 21 p.— 2 40 p. 2 46 p.— 3 15 p.	4	61 59.4 62 1.0		-0.6 2.1		62 1.3 61 59.7		
106	Ст. Кодыма	16 »	0 37 p.— 1 0 p.	4	62 12.6			1.6			
107	Ст. Попелюхи	16 »	6 13 p.— 6 33 p.	4	62 49.4	62 49.5		1.6	62 51.0	_0.5	62 50.5
108		17 »	2 26 p.— 2 50 p.	4	62 24.9	62 26.0	-1.1	1.6	62 27.0	1.2	62 28.2
		l .		1	1			1			

. № по по- рядку.	МѣСТО ПАБЛЮДЕНІЯ.	Мѣсяцъ и число 1913 г.	Среднее Пулковское время.	№ стрълки.	N_A	N_B	N_A-N_B .	Поправка стрѣлки.	Среднее исправлен. наклоненіе.	Приведеніе.	Наклоненіе приведен. къ эпохѣ 1913.7 г.
109	Ст. Вапнярка	18 IX 18 »	$1^{h}44^{m} \text{ p.} - 2^{h}11^{m} \text{ p.}$ $2 19 \text{ p.} - 2 41 \text{ p.}$	4	62°39 . '8	62°39'.9 62 39.9	0'.1 0.2	1.'6 0.3	62°41.'4 62 39.7	0.7 0.5	62°42′.1 62 40.2
110	М. Тульчинъ	19 »	1 44 p.— 2 3 p.	4	62 48.8	62 49.5	-0.7	1.6	62 50.7	0.1	62 50.8
111	Г. Брацлавъ	20 »	4 33 p.— 4 58 p.	4	63 37.4	63 37.8	-0.4 0.1	1.6	63 39.0 63 36.1	0.6 0.7	62 38.4 62 35.4
$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 112 & 1 \end{vmatrix}$	М. Печоры	20 » 21 »	5 9 p.— 5 33 p. 0 24 p.— 0 48 p.	1 4	63 36.5 63 20.8	63 36.4 63 20.6	+0.2	-0.3 1.6	63 22.3	0.3	63 22.6
113	С. Звониха	22 »	1 23 p.— 1 48 p.	4	63 21.6	63 21.4	-1 -0.2	1.6	63 23.1	2.9	63 26.0
114	М. Вороновицы	23 »	2 15 p.— 2 36 p.	4	63 1.8	6 3 4.6	-2.8	1.6	63 4.8	-0.7	63 4.1
		23 »	2 45 p.— 3 1 p.	1	63 5.8	63 1.4		0.3	63 3.3	-1.2	63 2.1
115	М. Немировъ	24 »	10 33 p.—10 53 p.	4	63 40.6	63 40.8	-0.2	1.6	63 42.3	0.3	63 42.0
116	С. Несочинъ	27 »	2 58 p.— 3 24 p.	4	63 11.0	63 11.5	-0.5	1.6	63 12.8	0.7	63 13.5
117	Ст. Козинцы	28 »	11 46 a.— 0 17 p.	4	63 17.5	63 16.9	-1-0.6	1.6	63 18.8	1.7	63 20.5
			0 29 p.— 0 55 p.	5	63 20.8	63 17.8	3.0	1.0	63 20.2	1.8	63 22.0
118	Ст. Ситковцы	2 9 »	10 30 a.—10 58 a.	4	63 33.4	63 34.5	-1.1	1.6	63 35.5	-3.8	63 31.7
119	С. Степашка	30 »	2 11 p.— 2 31 p.	4	62 49.2	62 49.6	-0.4	1.6	62 51.0	1.4	62 52.4
120	Ст. Демковка	1 X	0 46 p.— 1 9 p.	4	62 24.8	62 24.8	0.0	1.6	62 26.4	1.5	62 27.9
121	М. Верховка	2 »	1 27 p.— 1 48 p.	4	62 35.6	62 38.0	-2.4	1.6	62 38.4	1.3	62 39.7
		2 »	1 58 p.— 2 22 p.	5	62 38.4	62 35.4	3.0	1.0	62 37.9	1.3	62 39.2
122	Ст. Дохно.	3 »	1 42 p.— 2 9 p.	4	61 .45.9	61 45.8	0.1	1.6	61 47.4	1.4	61 48.8

93

магнитныя наблюденія подольской губ. въ 1913 г.

Таблица V.

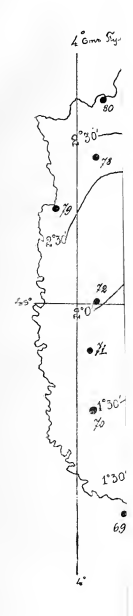
Окончательные результаты.

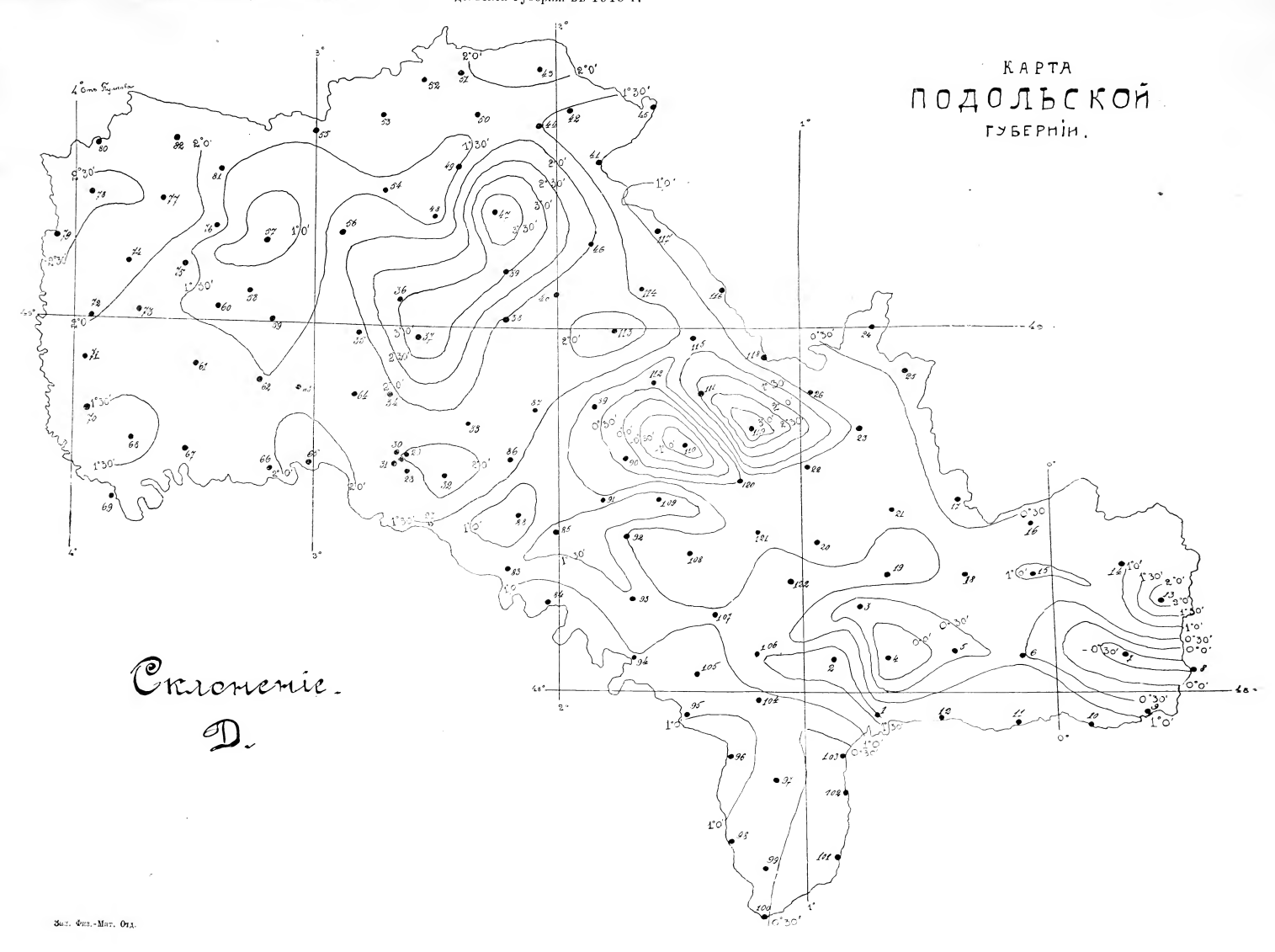
№	МѣСТО НАБЛЮДЕНІЯ.	Съверная широта. Ф	Восточная долгота отъ Гринвича. λ	Скло- неніе.	Накло- неніе. <i>J</i>	Горизонт. составл.	Съверн. составл.	Западн. составл. У	Вертик. составл.	Полное напря- женіе. Т
			0.000-10	00.1010	0.1000/m		0.0400	0.0205	4.0101	4.0000
89	Рахны Лѣсовые	48°47′.3	28°27′.8	0°48′6	64°22′.7	2.0191	2.0189	0.0285	4.2101	4.6692
90	М. Горышковка	48 39.0	28 36.5	0 20.8	62 19.8	2.1784	2.1784	0.0132	4.1545	4.6909
91	М. Томашполь.	48 31.7	28 30.8	1 2.9	62 4.8	2.1597	2.1593	0.0395	4.0757	4.6125
92	С. Савчино	48 26.4	28 36.2	0 59.5	62 21.9	2.1600	2.1597	0.0374	4.1255	4.6567
93	С. Ольшанка	48 15.6	28 38.0	1 25.0	63 17.3	2.0926	2.0921	0.0517	4.1589	4.6557
94	С. Кузьминъ	48 5.9	28 37.2	0 57.8	62 8.3	2.1650	2.1647	0.0364	4.0956	4.6326
95	М. Рашковъ	47 55.7	28 50.2	0 59.4	62 32.7	2,1401	2.1398	0.0370	4.1190	4.6417 4.6471
96	С. Сарацея	47 50.0	29 1.5	1 14.7	62 20.5	2.1572	2.1567	0.0469	4.1161	4.6304
97	Ст. Колбасная	47 45.7	29 12.8	0 42.5	62 3.7	2.1694	2.1692	0.0268	4.0908	4.6071
98	С. Попенки	47 36.4	29 0.0	0 51.8	61 38.1	2.1886	2.1884	0.0330	4.0540	4.6003
99	С. Китросы	47 31.2	29 9.9	0 33.7	61 47.7	2.1742	2.1741	0.0213	4.0340	4.5855
100	М. Ягорлыкъ	47 22.9	29 9.2	0 30.9	61 41.7	$\begin{array}{c c} 2.1742 \\ 2.1740 \end{array}$	2.1741 2.1740	0.0193	4.0813	4.6242
101	М. Окны	47 31.8 47 43.0	29 26.7 29 29.4	0 7.9	61 57.4 61 47.1	2.1740	2.1740	0.0030	4.0766	4.6263
102	С. Глъмбочекъ	47 45.0	29 29.4	0 15.0 0 9.3	62 24.9	2.1712	2.1712	0.0059	4.0700	4.6888
10 3	Ст. Борщи	47 58.6	29 29.6	0 50.9	62 24.9	2.1712	2.1712	0.0039	4.1333	4.6057
104	Ст. Абамелеково	48 3.3	28 54.8	0 36.2	62 14.6	2.1449	2.1447	0.0318	4.0642	4.6026
105	С. Загнидковъ.	48 5.2	29 7.2	1 25.4	62 15.0	2.1586	2.1579	0.0536	4.1028	4.6361
106	Ст. Кодыма	48 13.1	28 59.0	1 5.2	62 50.5	2.1279	2.1275	0.0336	4.1480	4.6620
107	Ст. Попелюхи	48 22.7	28 51.6	0 9.4	62 28.2	2.1438	2.1438	0.0059	4.1129	4.6381
109	Ст. Крыжополь	48 31.8	28 44.5	2 11.6	62 41.1	2.1940	2.1924	0.0840	4.2482	4.7813
110	Ст. Вапнярка	48 39.7	28 52.0	1 39.6	62 50.8	2.1324	2.1311	_0.0618	4.1567	4.6725
111	Г. Брацлавъ	48 49.2	28 56.1	2 14.1	63 36.9	2.0652	2.0637	0.0805	4.1634	4.6475
112	М. Печоры	48 50.5	28 44.2	0 37.6	63 22.6	2.0869	2.0858	0.0228	4.1631	4.6570
113	С. Звониха	48 59.1	28 35.2	2 30.8	63 26.0		2.1131	0.0928	4.2299	4.7292
114	М. Вороновицы	49 6.5	28 40.4	1 19.1	63 3.1	2.0950	2.0944	0.0482	4.1207	4.6227
115	М. Немировъ		28 49.7	1 16 7	63 42.0	2.0438	2.0433	0.0456	4.1348	4.6124
116	С. Песочинъ	49 6.0	29 1.4	0 50.9	63 13.5	2.0761	2.0759	0.0307	4.1146	4.6087
117	Ст. Козинцы	49 16.0	28 42.9	0 54.5	63 21.2	2.0795	2.0792	0.0330	4.1455	4.6370
118	Ст. Ситковцы	48 54.0	29 11.0	0 46.9	62 31.7	2.1013	2.1011	0.0287	4.0414	4.5551
119	С. Степашка	48 43.9	29 8.9	3 33.4	6 2 52.4	2.0654	2.0614	0.1281	4.0315	4.5298
120	Ст. Демковка	48 34.1	29 5.2	0 32.1	62 27.9	2.1435	2.1434	0.0200	4.1113	4.6366
121	М. Верховка	48 27.1	29 9.8	0 33.2	62 39.5	2.1056	2.1055	0.0187	4.0720	4.5843
122	Ст. Дохно	48 17.4	28 15.2	1 57.0	61 48.8	2,1883	2.1870	0.0745	4.0830	4.6324
				1						12*

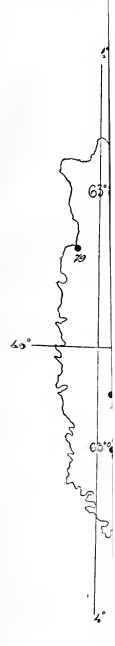
списокъ

станцій, помѣщенныхъ на картахъ съ указаніемъ №№, подъ которыми онѣ значатся.

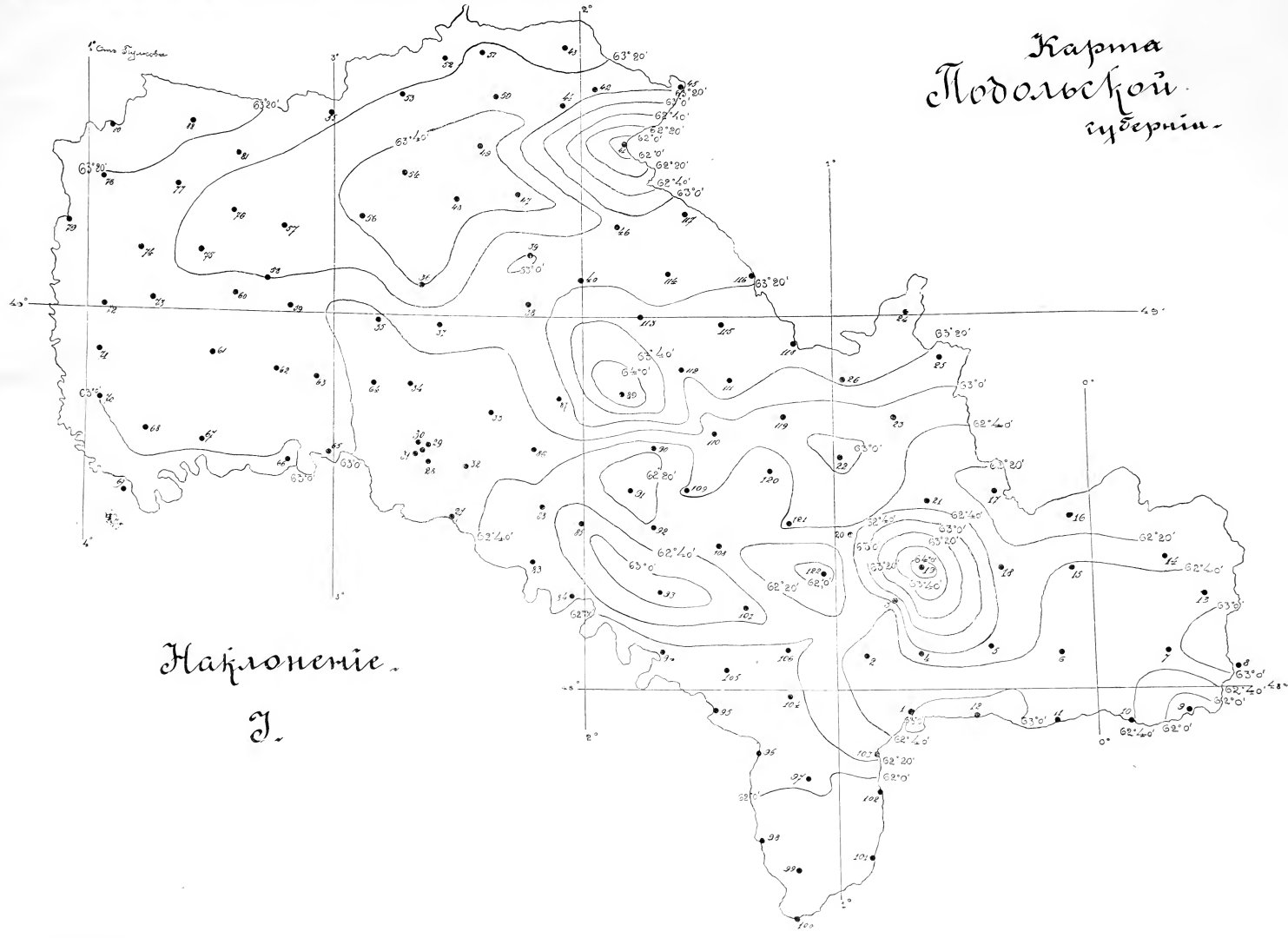
№№ Соотвѣтственныя станціи.	№ Соотвѣтственныя станціи.	№ Соотвътственныя станціи.	№№ Соотвътственныя станціи.
1. Балта.	31. Иракліевка.	62. Миньковцы.	92. Савчино.
2. Сарожинка.	32. Кричановка.	63. Новая Ушица.	93. Ольшанка.
3. Волчекъ.	33. Шашковцы.	64. Бахтинокъ.	94. Кузьминъ.
4. Сарожиночка	34. Снитково.	65. Калюсъ.	95. Рашковъ.
(Новиполь).	35. Елтушково.	66. Пижовка.	96. Сарацея.
 Байбузовка. 	36. Баръ.	67. Китай-Городъ.	97. Колбасная.
6. Слюсарово.	37. Мытки.	68. Каменецъ-По-	98. Попенки.
7. Вел. Мѣчетпы.	38. Жмеринка.	дольскъ.	99. Китросы.
8. Голта.	39. Людовка.	69. Хотинъ.	100. Ягорлыкъ.
9. Б. Кумары.	40. Гипвань.	70. Орынинъ.	101. Окны.
10. Лукановка.	41. Калиновка.	71. Ласкорунь.	102. Глѣмбочекъ.
11. Б. Бобрикъ.	42. Люлинцы.	72. Ямпольчикъ.	103. Борщи.
12. Гольма.	43. Б. Острожекъ.	73. Сл. Скипчажская.	104. Абамелеково.
13. Ст. Юзефиоль.	44. Пиково.	74. Городокъ.	105. Загнидковъ.
14. Ст. Емпловка.	45. Голендры.	75. Новое Село.	106. Кодыма.
15. Ст. Грушка.	46. Виниица.	76. Антоновцы.	107. Попелюха.
16. Сеньки.	47. Литинъ.	77. Фельштинъ.	108. Крыжополь.
17. Терновка.	48. Лозны.	78. Куманово.	109. Ваннярка.
18. Хощевато.	49. Кожуховъ.	79. Спасовка.	110. Тульчинъ.
19. Мал. Кирѣевка.	50. Б. Мытникъ.	80. Войтовцы.	111. Брацлавъ.
20. Балашовка.	51. Скаржинцы.	81. Проскуровъ.	112. Печоры.
21. Ст. Генриховка.	52. Терешноль.	82. Черный Островъ.	113. Звониха.
22. Ст. Губникъ.	53. Старая Синява.	83. Яруга Малая.	114. Вороновицы.
23. Ст. Кубличъ.	54. Летичевъ.	84. Ямиоль.	115. Немировъ.
24. Россовато.	55. Волосовцы.	85. Фелиціановка.	116. Песочинъ.
25. Севастьяновка.	56. Дережия.	86. Политанка.	117. Козинцы.
26. Гайсинъ.	57. Михалполь.	87. Старая Мурафа.	118. Ситковцы.
27. Могилевъ.	58. Зиньковцы.	88. Соколъ.	119. Стенашка.
28. Куковка.	59. Пилины.	89. Рахны-Лѣсовые.	120. Демковка.
29. Ломозово.	60. Страховцы.	90. М. Горышковка.	121. Верховка.
30. Куковская Гора.	61. Дунаевцы.	91. Темашполь.	122. Дохно.



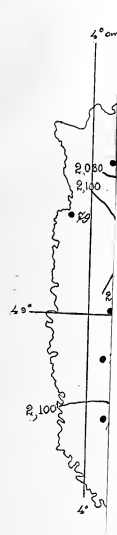




Р. Абельсъ, Я. Безиковичъ, Э. Гелинъ, Н. Розе. Магнитная съемка Подольской губерніи въ 1913 г.

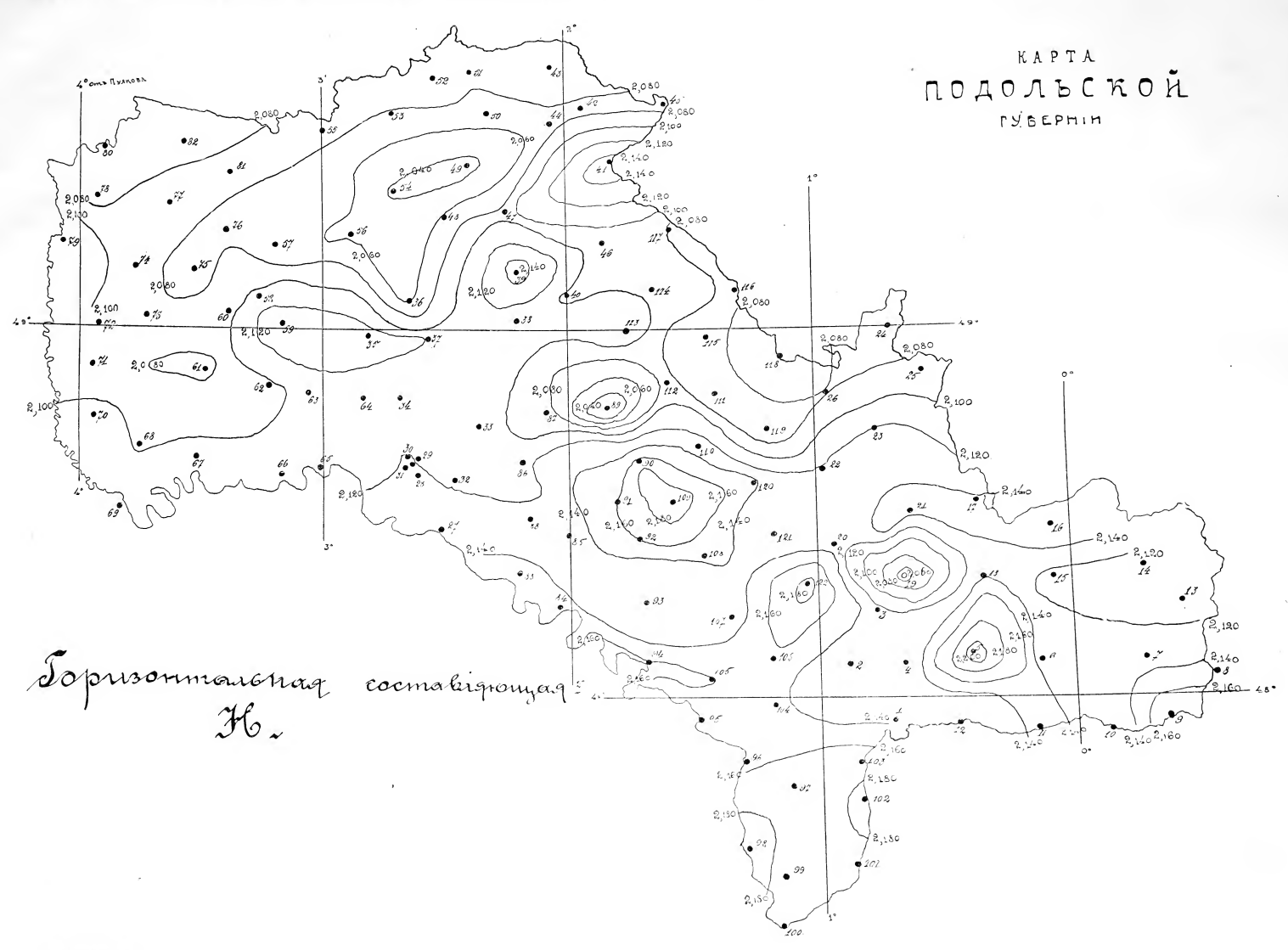


Р. Абельсъ, Я.



Sop

Зап. Физ.





Магнитная съемка Россіи.

Вышли:

- Выпускъ 1. Магнитная съемка С.-Петербургской губерніи въ 1910 г. Съ 2 рисунками и 1 картой. Изд. 1912 г. Цена 90 коп.
- Выпускъ 2. Магнитная съемка С.-Петербургской губерніи въ 1911 г. Съ 1 картой. 11зд. 1912 г. Цена 50 коп.
- Выпускъ 3. Магнитная съемка Новгородской губерній въ 1912 г. Съ 1 діаграммой. Изд. 1914 г. Ціна 45 кой.
- Выпускъ 4. Магнитная съемка Вельскаго удѣльнаго округа въ 1912 г. Изд. 1914 г. Цѣна 45 коп.
- Выпускъ 5. Магнитная съемка Крыма, произведенная въ 1900 году П.Т. Пасальскимъ. Обработалъ Б. И. Вейнбергъ. Съ 5 картами. Изд. 1915 г. Цёна 75 коп.
- Выпускъ 6. Магнитная съемка Бессарабской губерніи въ 1914 году. Изд. 1917 г. Цёна 1 руб. 25 коп.
- Выпускъ 7. Магнитныя наблюденія въ Западной Сибири въ 1914 и 1915 гг. Изд. 1918 г. Цена 1 руб. 50 коп.
- Выпускъ 8. Магнитная съемка Подольской губернін въ 1913 г. Съ 3 картами. Изд. 1919 г. Ц'єна 7 руб. 50 коп.

Le levé magnétique de la Russie.

Paru:

- 1-re livraison. Le levé magnétique du gouvernement de St.-Pétersbourg en 1910, avec 2 dessins et 1 carte. Publié en 1912. Prix 90 cop.
- 2-me livraison. Le levé magnétique du gouvernement de St.-Pétersbourg en 1911, avec 1 carte. Publié en 1912. Prix 50 cop.
- 3-me livraison. Le levé magnétique du gouvernement de Novgorod en 1912, avec 1 diagramme. Publié en 1914. Prix 45 cop.
- 4-me livraison. Le levé magnétique de l'arrondissement Velsk des Domaines en 1912. Publié en 1914. Prix 45 cop.
- 5-me livraison. Le levé magnétique de la Crimée en 1900, exécuté par P. T. Pasalskij, arrangé par B. P. Weinberg. Avec 5 cartes. Publié en 1915. Prix 75 cop.
- 6-me livraison. Le levé magnétique du gouvernement de Bessarabie en 1914. Publié en 1917. Prix 1 rbl. 25 cop.
- 7-me livraison. Observations magnétiques dans la Sibérie Occidentale en 1914 et 1915. Publié en 1918. Prix 1 rbl. 50 cop.
- 8-me livraison. Le levé magnétique du gouvernement de Podolie en 1913. Avec 3 cartes. Publié en 1919. Prix 7 rbl. 50 cop.

Цвна 7 руб. 50 кон.; Prix 7 rbl. 50 сор.

Продается въ Книжномъ Склад Россійской Академіи Наукъ и у ел комиссіонеровъ:

И. И. Главунова и К. Л. Риккера въ Петроград в. П. Карбасникова въ Петроград и Москв в. И. Я. Оглоблина въ Петроград и Кіев в. Люзакъ и Коми. въ Лондон в.

Commissionaires de l'Académie des Sciences de Russie:

J. Glazunov et C. Ricker à Petrograd, N. Karbasnikov, à Petrograd et Moscou, N. Ogloblin à Petrograd et Kiev, Luzac & Cie à Londres.



MÉMOIRES DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES DE RUSSIE.

VIII SÉRIE.

по физико-математическому отделению.

TOME XXXV. Nº 5.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Volume XXXV. Nº 5.

МАГНИТНАЯ СЪЕМКА РОССІИ.

Выпускъ 9.

Магнитныя наблюденія Бессарабской губ. въ 1914 г.

(Представлено въ засъданіи Отдъленія Физико-Математических в Наукъ 10 мая 1917 г.).

UN 17 927

ПЕТРОГРАДЪ. 1919. РЕТROGRAD.





записки россійской академін наукъ.

MÉMOIRES DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES DE RUSSIE.

VIII° SÉRIE.

по физико-математическому отделению.

Tomb XXXV. № 5.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Volume XXXV. Nº 5.

МАГНИТНАЯ СЪЕМКА РОССІИ.

Выпускъ 9.

Магнитныя наблюденія Бессарабской губ. въ 1914 г.

(Представлено въ засъданіи Отдъленія Физико-Математических в Наукъ 10 мая 1917 г.).

-11IN 1 7 127

ПЕТРОГРАДЪ. 1919. PETROGRAD.

Напечатано по распоряженію Россійской Академін Наукъ. Августъ 1919 г.] Непремѣнный Секретарь, Академикъ С. Ольденбургъ.

Оглавленіе.

·	Отран.
Введеніе, академика М. А. Рыкачева	1
. Н. В. Розе. Варіометрическая станція въ Нижне-Ольчедаевской Обсерваторіи графа И. Д. Моркова	5
Я. С. Безиковичъ. Магнитныя наблюденія, произведенныя съ 23 іюня по 30 іюля н. с. 1914 года въ 54 пунктахъ Бессарабской губернін	



ВВЕДЕНІЕ.

Во введеніи къ стать Н. А. Булгакова «Магпитныя наблюденія, произведенныя въ Хотинскомъ, Бълецкомъ и Сорокскомъ уъздахъ въ Бессарабской губерніи въ 1914 г.», я уже упоминаль, что одновременно съ нимъ въ другихъ уъздахъ Бессарабіи производилъ магнитныя наблюденія Я. С. Безиковичъ и велись варіаціонныя магнитныя наблюденія въ Нижнемъ-Ольчедаев въ Обсерваторіи графа И. Д. Моркова.

Печатаніе наблюденій Я. С. Безиковича было задержано вслідствіе необходимости произвести дополнительныя изслідованія теодолита, которымь онъ пользовался. Въ настоящее время эта работа исполнена и наблюденія Я. С. Безиковича печатаются въ этомъ выпускі вмісті съ варіаціонными наблюденіями въ Нижнемь-Ольчедаеві, послужившими для приведенія полевыхъ наблюденій къ среднимъ величинамъ за іюль, т. е. къ эпохіз 1914.5 г., представляющей средину времени производства всіхъ упомянутыхъ наблюденій.

Варіаціонныя наблюденія обработаны Н. В. Розе. Онъ руководиль этими наблюденіями, опредёляль абсолютныя величины магнитныхъ элементовъ въ Нижнемъ Ольчедаеві и постоянныя магнитографа. Результаты съ подробными объясненіями изложены въ помішаемой ниже стать его: «Варіаціонная станція въ Нижне-Ольчедаевской Обсерваторіи въ 1914 г.». На основаніи записей магнитографа, коэффиціентовъ чувствительности приборовь и абсолютныхъ опреділеній магнитныхъ элементовъ вычислены за все время наблюденій ежечасныя величины поправокъ для приведенія наблюденныхъ величинъ къ средпей величинь за іюль 1914 г. Поправки эти напечатаны въ «таблицахъ приведеній» ІІ, ІІІ п ІV. Для приведенія паблюденной величины къ упомянутой эпохіз изъ соотвітствующей таблицы выбиралась за данный часъ наблюденія величина приведенія съ своимъ знакомъ и придавалась къ наблюденой величинъ; алгебранческая сумма давала приведенную величину. Я. С. Безиковичъ приводить въ результатахъ своихъ наблюденій опреділенныя имъ поправки приборовъ, которыми онъ пользовался, полученныя изъ каждой серіи наблюденій отдільно; такихъ серій было отъ 3-хъ до 4-хъ до и столько же послі поїздки.

Наблюденія надъ магнитнымъ склоненіемъ и надъ горизонтальнымъ напряженіемъ д'Елались помощью теодолита Муро № 51.

Для склоненія при наблюденіяхъ по магниту • этого теодолита Я. С. Безиковичъ изъ наблюденій, произведенныхъ имъ до по'єздки на съемку, получилъ поправку 4′. Эта величина вызываетъ сомнічнія. Поправка къ этому магниту опреділялась въ предшествующіе годы многими наблюдателями, и всегда получалась около 0′; отклоненія рідко превышали ±0′,5. Затімъ и наблюденія Безиковича послів по'єздки дали поправку —1′,4, т. е. отличающуюся отъ найденной до по'єздки на 5′,4.

Опредѣленія поправки къ магниту • • не возбуждаютъ никакихъ сомігѣній; отклоненія отдѣльныхъ опредѣленій отъ средняго вывода получились: до поѣздки ±0,8, послѣ поѣздки = 0,2, при чемъ какъ до, такъ и послѣ поѣздки, было произведено 4 полныхъ серіи наблюденій.

Такъ какъ почти на всѣхъ станціяхъ склоненіе наблюдалось по магниту ••, то полученныя Безиковичемъ данныя можно считать вполнѣ надежными. Только на станціяхъ Репи и Лейпцигской паблюденія произведены лишь по магниту •. Въ виду упомянутаго сомпѣнія относительно поправки къ этому магниту, найденной г. Безиковичемъ до поѣздки, мы сочли за лучшее ее вовсе не принимать во вниманіе и для полученія болѣе надежной поправки къ этому магниту мы воспользовались слѣдующими данными:

поп	гравка по	лучил	з изъ 10 опредъленій въ 1910—1912 гг. ась	0,1
			я Безиковичемъ послѣ возвращенія съ по-	- / /
лев	ыхъ рао	0ТЬ 1	января 1915 г	1,4
			Средняя	0′,7
и ит иыя во иаб	гамъ; счи я его по вниманіє	итая, ч правке разн по тог	ии произведены наблюденія по обоимъ маг- что наблюденія по магниту ●●, исправлен- ою, даютъ вѣрные результаты и принимая ость приведеній къ одной эпохѣ въ часы му и другому магнитамъ, поправки къ маг- ь:	
По на	блюденія	мъ въ	Кишинев в	-+ -2′,8
»	»		Кайдарѣ	- 1−2,8
»	»		Бендерахъ	- +−2,6
»	»	>>	Скрофѣ	-1-2,2
»	»	>>	Шарпетахъ	-+ -1,2
			Средняя	-

Изъ этихъ двухъ опредѣленій, общая средняя величина поправки къ магниту ● получилась -1-1/5. Эта поправка и принята окончательно въ тѣхъ случаяхъ, когда паблюденія падъ склопеніемъ дѣлались по этому магниту.

введение. 3

Для онредѣленія горизонтальнаго напряженія помощью теодолнта Муро № 51 постоянная А была опредѣлена Безиковичемъ до и нослѣ поѣздки, какъ для магнита •, такъ и для магнита •, для перваго каждый разъ изъ трехъ, а для второго изъ четырехъ серій наблюденій; отклопенія отдѣльныхъ серій незначительны; результаты хорошо согласуются съ опредѣленіями, произведенными Безиковичемъ и другими наблюдателями въ предшествующіе годы. Увеличеніе постоянной А послѣ полевыхъ работъ въ обоихъ магнитахъ объясняется уменьшеніемъ ихъ магшитнаго момента. Такимъ образомъ, величины, принятыя Безиковичемъ для А, можно считать вполнѣ надежными.

Наблюденія надъ наклоненіемъ производились помощью инклинатора Довера № 195, пользуясь стрѣлками № 3 и № 4. Поправки къ этимъ стрѣлкамъ были опредѣлены Я. С. Безиковичемъ до и послѣ полевыхъ работъ въ Константиновской Обсерваторіи въ Павловскѣ; съ каждою стрѣлкою было сдѣлано по 4 серіи наблюденій до и по три послѣ полевыхъ работъ. Отклоненія каждаго отдѣльнаго опредѣленія отъ средняго вывода, какъ до, такъ и послѣ поѣздки, для каждой стрѣлки были въ среднемъ выводѣ около ±1′; по поправки обѣнхъ стрѣлокъ значительно измѣнились за время поѣздки; поправка стрѣлки № 3 измѣнилась на 3′,2, а № 4 на 3′,9; обѣ въ одномъ смыслѣ изъ положительныхъ перешли въ отрицательныя. Разность между показаніями обѣнхъ стрѣлокъ мало измѣнилась, а именно она получилась:

Стрѣлка № 4 — стрѣлка № 3.

Отсюда видио, что отношеніе между стрѣлками сохранялось хорошо во время путешествія; по этому измѣненіе поправокъ обѣнхъ стрѣлокъ въ одномъ смыслѣ указываєтъ, что это измѣненіе зависитъ не столько отъ состоянія стрѣлокъ, сколько отъ измѣненій въ приборѣ. Для всѣхъ полевыхъ наблюденій приняты среднія величины поправокъ, полученныхъ до и послѣ поѣздки. Въ окончательномъ выводѣ принята средняя величина изъ наблюденій по обѣимъ стрѣлкамъ, по исправленію ихъ своими поправками и по приведенію къ упомянутой постоянной эпохѣ. Исключеніе составляютъ станціи Каушаны и Волонтеры, гдѣ наблюденія были произведены только по стрѣлкѣ № 3 и Татарбунаръ, гдѣ наблюденія были произведены по одной стрѣлкѣ № 4. Для приведенія наклоненій, полученныхъ въ этихъ пунктахъ къ среднимъ изъ наблюденій по двумъ стрѣлкамъ, пришлось бы къ полученнымъ результатамъ на первыхъ двухъ пунктахъ прибавить 0/2, а на послѣдней станціи уменьшить наклоненіе на такую же величину; но столь малыя поправки находятся въ предѣлахъ ошибокъ наблюденій; поэтому выводъ изъ наблюденій но одной стрѣлкѣ на этихъ станціяхъ оставленъ безъ дальнѣйшихъ исправленій. Въ описаніи пунктовъ наблюденій въ записной книжкѣ Безиковича, къ сожалѣнію, не всегда указаны миры; а иногда и азимуты миръ не наблюдались, а отсчеты N или S на горизонтальномъ кругѣ опредѣлялись пепосредственно по наблюденіямъ надъ положеніемъ солнца.

Во избъжаніе недоразумьній станціямъ Я. С. Безиковича придана нумерація, какъ продолженіе нумераціи станцій Булгакова въ той же губерніи.

Нанеся наблюденія Н. А. Булгакова и Я. С. Безюковича на карту обнаруживается значительная аномалія на небольшомъ участк въ Рени и Этуліи. Въ Рени горизонтальное напряжение получилось отъ 300 до 500 ү болье, а магнитное склонение и наклонение около $\frac{3}{4}$ или $\frac{1}{2}^{\circ}$ менѣе, чѣмъ на сосѣднихъ станціяхъ; наклоненіе здѣсь вообще самое малое изъ полученныхъ во всей области наблюденій; между тімъ въ разстояніи 20—25 версть, въ Этуліи, отклоненія горизонтальнаго напряженія и наклоненія получились въ обратную сторону; горизонтальное напряжение получилось на 150-400 у менье, а наклонение на 1/0 болье, чымь вы окружающихы ее станціяхы. Необычайно большая величина горизонтальнаго напряженія въ Рени установлена вполн'є надежно; здісь были произведены наблюденія по обоимъ магнитамъ, давшія согласные результаты; полученные магнитные моменты этихъ магнитовъ хорошо согласуются съ ходомъ этого элемента прежде и послѣ наблюденій въ Рени. Мене значительная аномалія замечается еще на востоке, въ Скрофе, единственномъ мѣстѣ, гдѣ получилось восточное склоненіе (0° 7'); здѣсь склоненіе и наклоненіе оказались менье, а горизонтальное напряжение болье, чымь въ окрестныхъ станціяхъ. Накопецъ еще одна небольшая аномалія оказалась въ Селиць, въ западной части губерній; за этими исключеніями на всемъ протяженін поля работь сколько нибудь значительныхъ аномалій не замѣчается.

Бол'ть подробное разсмотр'тые результатовъ магнитныхъ наблюденій въ Бессарабіи и построеніе магнитныхъ картъ мы откладываемъ до окончанія магнитной съемки Бессарабіи, пріостановленной всл'ть войны.

М. Рыкачевъ.

10 мая 1917 г.

Варіометрическая станція въ Нижне-Ольчедаевской Обсерваторіи гр. И. Д. Моркова.

н. в. Розе.

На время магнитной съемки Бессарабской губ. гр. И. Д. Морковъ такъ же любезно, какъ и въ 1913 г., предоставилъ въ распоряжение Магнитной Комиссіи магнитографъ своей Обсерваторіи, въ которомъ Комиссія нуждалась для приведенія полевыхъ наблюденій къ одной эпохѣ, въ виду отдаленности района съемки отъ существующихъ Магнитныхъ Обсерваторій.

Новая жюстировка магнитографа и опредёленіе его постоянных была произведена секретаремъ Комиссіи Д. А. Смирновымъ совм'єстно со мною 19 іюня н. ст.; посл'є отъёзда Д. А. Смирнова, я оставался въ Нижнемъ-Ольчедаев для ухода за магнитографомъ и производства абсолютныхъ наблюденій до 30 іюля; съ этого времени меня см'єнилъ Л. А. Романовскій, ассистентъ Донского Политехническаго Института, пробывшій въ Нижнемъ-Ольчедаев до 30 августа 1914 г.

За зиму 1913—1914 г. чувствительность магнитографа и его температурные коэффиціенты измѣнились значительно; въ виду этого былъ произведенъ рядъ измѣреній чувствительности во время лѣтняго дѣйствія магнитографа при помощи соленоидовъ, создающихъ отклоняющее магнитное поле одинаковаго напряженія для всѣхъ трехъ приборовъ; при этомъ чувствительность унифиляра склоненія, опредѣленная геометрически въ 1913 г., принималась той же самой = 0.862 на 1 мм. записи, въ виду неизмѣнности установки; послѣднее число подтвердилось рядами непосредственныхъ смежныхъ паблюденій склоненія: напр., наблюденія 7 іюля въ 9^h а. и 2^h р. дали для чувствительности число 0.86 на 1 мм. записи; наблюденія 24 іюля въ 4^h р. и 25 іюля въ 8^h а. дали для чувствительности 0.84.

Ниже приведены результаты измѣреній чувствительности унифиляра горизонтальной силы и Ллойдовыхъ вѣсовъ, выраженные въ гаммахъ на 1 мм, записи.

Время о	пред1	жен	нія			Унифиляръ H	Ллойдовы в ѣсы.
20 іюня					•	0.76	3.98
25 »						0.79	4.28
14 іюля						0.82	4.59
» »						0.81	4.50
» »						0.80	4.38
2 9 »						_	4.41
» »		•					4.43
7 август	'n					0.76	4.22
» »				•	٠	0.83	4.30
Средне	ee					0.80 ±0.02	4.34 ±0.

Каждое число таблицы представляетъ среднее изъ четырехъ отдѣльныхъ измѣреній; при обработкѣ лентъ приняты значенія 0.80 у и 4.34 у па 1 мм. записи горизоптальной и вертикальной силы.

Температура въ помѣщеніи магнитографа регистрировалась фотографически термографомъ, установленнымъ при Ллойдовыхъ вѣсахъ; кромѣ того ежедневно при снятіи ленты отсчитывался термометръ, установленный при Ллойдовыхъ вѣсахъ.

Изъ сопоставленія послѣднихъ отсчетовъ съ записью термографа, значеніе температуры на фиксъ-линіи термографа оказалось = 16°3 С. и чувствительность записи 0°09 на 1 мм.

Для опредъленія температурнаго коэффиціента записи въ помѣщеніи магнитографа затапливалась печь, всѣ выдвижныя части которой сдѣланы изъ мѣди. Первое опредѣленіе съ 30 іюпя на 1 іюля дало слѣдующее измѣненіе записи при нагрѣваніи на 1°:

Въ виду большой величниы температурнаго коэффиціента записи Ллойдовыхъ вѣсовъ положеніе компенсирующихъ магнитовъ при нихъ было пзмѣнено 10 іюля и произведено новое опредѣленіе, давшее результаты:

Неудовлетворительность послѣдняго результата вызвала необходимость новаго измѣненія компенсирующихъ магнитовъ; третье опредѣленіе температурнаго коэффиціента, произведенное 14 іюля, дало числа:

Такимъ образомъ нри обработкъ приняты слъдующія значенія температурнаго коэффиціента: среднее изъ трехъ значеній — 6.0 у на —1° для записи горизонтальной силы; для записи же Ллойдовыхъ въсовъ:

$$-1.25 \gamma$$
 на -1.1° съ 0^{h} 21 іюня по 2^{h} р. 10 іюля -1.19γ » съ 3^{h} р. 10 іюля по 3^{h} р. 14 іюля -1.14γ » съ 4^{h} р. 14 іюля по 1 сентября.

Абсолютныя наблюденія производились въ 1914 г. на каменномъ столбѣ въ спеціальномъ магпитномъ павильонѣ, приспособлениомъ и для астрономическихъ паблюденій; координаты столба: $\phi = 48^{\circ} 38' 0''$, $\lambda = 1^{h} 50^{m} 44^{s}0$ отъ Гринвича опредѣлены по приведенію отъ столба съ пассажнымъ пиструментомъ.

Приборами для наблюденій служили: астрономическій теодолить Hildebrand'a № 12406 средней модели, магнитный теодолить Bamberg'a № 14481, стрѣлочный инклинаторъ Dover'a № 191 и хронометръ Ericsson'a № 462.

Поправка хронометра опредѣлялась по наблюденіямъ моментовъ прохожденія звѣздъ черезъ меридіанъ при помощи малаго пассажнаго инструмента; наблюденія производились гр. И. Д. Морковымъ 3—4 раза въ мѣсяцъ, каждый разъ наблюдалось отъ 3 до 6 звѣздъ.

Мирою при наблюденіяхъ склопенія служиль крестъ Нижне-Ольчедаевской церкви, удаленной отъ павильона на разстояніп около 1100 метровъ.

Азимуть ея быль опредёлень трижды изъ наблюденій Полярной Зв'єзды, по схем'є: мира R, мира L, зв'єзда L, зв'єзда R, зв'єзда L, мира L, мира R. Результаты сл'єдующіе:

Время наблюденія	Азимутъ миры.									
по нов. ст.	Кругь L.	Кругъ R. Среднее.								
4 іюля 9 ^h 16 ^m —28 ^m р	78° 58′ 30″	78° 59′ 7″	78° 58′ 48″ оть S къ W							
» » 9 31 —38 p	78 58 45	78 58 57	78 58 51 » »							
6 » 8 20 —39 p	78 58 34	78 59 14	78 58 54 » »							
Среднее	_	_	7 8 58 51 » »							

Теодолить Бамберга и инклинаторъ Довера подвергались испытанію въ Константиновской Обсерваторіи въ Павловскѣ весною 1914 г.; къ сожалѣнію непосредственно послѣ съемки приборы не удалось провѣрить вторично, въ виду трудности перевозки ихъ во время мобилизаціи; когда же, послѣ частичной эвакуаціи Ольчедаевской Обсерваторіи въ 1915 г. приборы были доставлены въ Харьковъ и оттуда въ 1916 г. въ Петроградъ, то новая повѣрка дала результаты, значительно отличающіеся отъ прежнихъ. Вслѣдствіе этого при вычисленіи наблюденій принимались во вниманіе только результаты повѣрки въ 1914 г. приводимые ниже.

Время наблюденія	Теодолитъ Бамберга.							
по нов. ст.	Склоненіе наблюден.	Склоненіе истинное.	Поправка.					
5 іюня 7 ^h 16 ^m —7 ^h 18 ^m а. » » 7 28 —7 33 а.	-1° 56′ 28″ -1 56 41	-1° 56′ 35″ -1 56 59	- 7" -18					
» » 7 35 —7 40 a.	—1 56 37	—1 56 59	-22					
Среднее		_	-16					

Температурный коэффиціенть μ и индукціонный ν были опредѣлены Я. С. Безиковичемъ и оказались равными.

•	Магнить I.	Магнить II.
$\mu \dots$	0.00039	0.00039
ν	0.00103	0.00112

Переводный множитель A и магнитный моменть $M_{\rm o}$ были опред\u00e4лены Д. А. Смирновымъ.

Тео	долитъ	Бамбер	гa.
Магни	тъ І.	Магни	итъ II.
A	M_0	A	M_{0}
4.3143	2496	4.3237	2215
4.3170	2493	4.3232	2216
4.3145	2496	_	_
4.3151	2495	-	-
Сред. 4.3152	_	4.3234	

Поправки стрѣлокъ инклинатора Довера № 191 были приняты:

0.′3 для стрѣлки № 1. 0.′3 для стрѣлки № 2.

Онъ были опредълены Д. А. Смирновымъ въ 1914 г.

Наблюденія склоненія производились по обычной схемь; шить раскручивалась передъ каждымъ наблюденіемъ.

Наблюденія горизонтальной силы состояли изъ двухъ серій качаній магнита по 70 прохожденій въ каждой, серін отклоненій и снова двухъ серій качаній, послѣ чего опредѣлялось крученіе нити. Наклоненіе опредѣлялось обычно двумя стрѣлками.

Ниже приводятся результаты наблюденій и вычисленныя по нимъ нормальныя положенія магнитографа.

Склоненіе.

Время наблюденія.	Наблюден- ное скло- неніе.	Коллимація магнита.	Ордината магнито- графа.	Нормальное положеніе $D_0.$	D_0 сглаженное
, h.m	1° 40′.2	1)	7′.1	1° 33'.1	1° 33′3
19 іюня 4^h 44^m р		5'.2	9.0	1 33.3	33.3
23 » 2 44 p	$\begin{array}{c cccc} & 1 & 42.3 \\ & 1 & 39.9 \end{array}$	4.5	6.6	1 33.3	33.3
24 » 4 22 p	1 31.2	4.4	2.2	1 33.4	33.3
25 » 7 50 p	1 42.2	9.5	8.6	1 33.6	33.3
29 » 2 5 p	1 33.7	5.5	0.8	1 32.9	33.2
30 » 8 41 а 7 іюля 9 24 а	1 31.8	5.2	1.0	1 32.8	33.0
	1 39.3	5.2	6. 5	1 32.8	33.0
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 42.0	5.8	8.6	1 33.4	32.9
10 " 3 34 p	1 38.9	5.5	4.7	1 34.2	32.9
19 » 8 36 a	1 32.6	5.5	0.0	1 32.6	32.8
22 » 4 20 a	1 38.1	5.8	6.4	1 31.7	32.7
24 » 8 51 a	1 32.7	5.6	0.2	1 32.5	32.6
5 abr. 8 24 a	1 30.7	5.0	1.2	1 31.9	32.0
12 » 1 34 p	1 39.9	5.4	8.6	1' 31.3	31.9
16 » 1 40 p	1 41.4	5.9	9.5	1 31.9	31.9
19 » 1 55 p	1 41.9	5.5	10.0	1 31.9	31.9
23 » 8 18 a	1 34.1	5.3	2.2	1 31.9	31.9

¹⁾ Наблюденіе 19 іюня произведено Я. С. Безиковичемъ помощью теодолита Муро № 51.

Горизонтальная составляющая.

Время наблюденія.	Наблюден. горизонтал. сила <i>Н</i> .	Магнитный моментъ.	Ордината магнито- графа.	H ормальное положеніе H_0 .	H_0 сглаженное.
21 ions 6 ^h 29 ^m p	21103 21098 21070 21063 21079 21074 21073 21069 21063 21079 21082 21050 21078 21072 21079	2497 2492 2492 2495 2492 2499 2491 2495 2491 2495 2491 24985 2483 2483 2483	37 40 30 32 42 38 40 46 36 49 62 7 37 45	21066 21058 21040 21031 21037 21036 21033 21023 21027 21030 21020 21043 21041 21027	21066 21058 21040 21039 21037 21036 21036 21033 21030 21020 21041 21041
23 » 8 58 a	21079	2482 2483	37 13	21042 21040	21041 21041

Вертикальная составляющая.

Время наблюденія.	Наблю- денное наклоненіе.	Ордината dH.	H по магнито- графу.	Верти- кальная сила <i>V</i> .	Ордината <i>d V</i> .	Нормаль- ное поло- женіе <i>V</i> ₀ .	V ₀ сгла- женное.
22 іюня 1 ^h 28 ^m р 24 » 11 2 a 29 » 5 19 р 30 » 6 50 a 4 іюля 6 31 р 10 » 6 2 р 11 » 6 45 a	62°51′12″ 62 51 39 62 52 27 62 50 54 62 50 24 62 52 6 62 52 27	30 20 29 41 45 49	21091 21075 21070 21080 21082 21085 21080	41133 41115 41128 41103 41091 41147 41146	—201 —218 —209 —219 —189 — 93 — 91	41334 41333 41337 41322 41280 41240 1) 41237	41330 41330 41330 41320 41300 41190

¹⁾ Измѣнено положеніе компенсирующихъ магнитовъ Ллойдовыхъ вѣсовъ.

Время наблюденія.	Наблю- денное наклоненіе.	Ордината <i>dH</i> .	H по магнито- графу.	Верти- кальная сила <i>V</i> .	Ордината <i>dV</i> .	Нормаль- ное поло- женіе V ₀ .	V_0 сгла- женное.
14 іюля 6 ^h 28 ^m р	62° 51′0″	50	21085	41115	—19 6	41311 ¹)	41320
23 » 6 39 p	62 52 51	52	21070	4114 0	-201	41341	41320
5 авг. 11 14 а	62 52 6	1	21043	41066	214	41280	41315
12 » 3 48 p	62 50 48	38	21080	41100	201	41301	41315
16 » 4 24 p	62 52 9	33	21075	41129	—183	41312	41315
19 » 4 17 p	62 52 6	35	21077	41132	182	41314	41315
23 » 10 16 a	62 53 39	 1	21041	41107	214	41321	413 15

При сглаживаніи по кривой не всѣмъ наблюденіямъ придавался одинаковый вѣсъ; при этомъ принимался во вниманіе ходъ вертикальной составляющей за іюль и августь въ другихъ обсерваторіяхъ (Павловскъ, Екатеринбургъ, Иркутскъ).

Постоянство нормальныхъ положеній магнитографа, выведенныхъ изъ отдёльныхъ наблюденій, оказалось не особенно удовлетворительнымъ, что объяснялось, кромѣ неточности наблюденій, еще и посторонними вліяніями, которыя къ сожалѣнію не могли быть вовсе устранены вслѣдствіе неудовлетворительности помѣщенія; домъ, въ нижнемъ полуподвальномъ этажѣ котораго стояли приборы, лѣтомъ не былъ обитаемъ, но въ сосѣдствѣ съ нимъ производились работы и внутри дома возможны были перемѣщенія желѣзныхъ массъ.

Сглаженныя значенія нормальных положеній принимались въ вычисленіяхъ ежечасныхъ значеній магнитныхъ элементовъ; ординаты снимались съ ошибкой ± 0.1 мм. и приводились къ температуръ 17° С.

Приведенныя ниже таблицы ежечасных значеній приведеній магнитных элементовъ къ ихъ среднимъ мѣсячнымъ значеніямъ служила въ спокойные дпи для приведенія къ эпохѣ полевыхъ наблюденій. За эпоху приведенія была взята середина іюля, т. е. эпохи 1914.5 г. Въ магнитные бурные дни снимались ординаты съ лепть магнитографа въ моменты наблюденій и приведеніе производилось по методу, описанному въ статьѣ о дѣйствіи магнитографа въ 1913 г.

Въ тъхъ немногихъ случаяхъ, когда приведеніе по записямъ магнитографа бывало ненадежнымъ (во время топки печей при опредъленіи температурнаго коэффиціента), приведеніе разсчитывалось по даннымъ Константиновской Обсерваторіи въ Павловскъ, причемъ принималась во вниманіе разница амплитудъ хода элементовъ въ Нижнемъ-Ольчедаевъ п Павловскъ.

Для связи съ нынѣшними прошлогоднихъ наблюденій, производившихся на деревянномъ столбѣ наверху горы въ 400 метрахъ отъ навильона, была произведена полная серія наблюденій на старомъ пунктѣ.

¹⁾ Снова измѣнено положеніе компенсирующих визгнитовъ

Табли ежечасныхъ приведеній магнитнаго скло

					. 17							
Число по нов. стилю.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Полдень.
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-							,	Ιю
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	$\begin{array}{c} -2\rlap/4 \\ 0.4 \\ -1.0 \\ -0.5 \\ -0.9 \\ -1.0 \\ 2.2 \\ 0.5 \\ 0.7 \\ 1.0 \end{array}$	-2'.1 -0.9 -1.1 -0.6 -0.9 -1.0 6.0 -0.2 1.3 -0.3	-1'.8 -0.3 -1.1 -1.0 -1.0 -1.0 8.0 -0.7 0.2 -0.4	-0.9 0.1 -0.7 -0.7 -1.6 0.3 4.8 -0.3 1.7 -0.5	0'.4 0.1 0.7 -0.3 0.8 2.0 5.2 -2.7 2.0 -1.1	2'.4 0.2 1.7 1.0 2.0 4.2 5.3 1.1 2.3 -0.2	3.6 1.3 2.9 2.3 3.4 5.4 4.4 0.0 4.4 1.2	3.0 2.4 4.2 3.6 4.0 3.8 4.3 3.0 5.4 0.9	1'.9 1.3 3.8 4.2 3.5 3.5 1.9 1.9 5.4 0.5	0/1 -0.7 1.5 2.2 0.3 2.0 0.6 1.9 3.1 -0.8	-3'.4 -2.8 -2.1 -0.5 -1.6 -0.7 -1.0 0.0 0.3 3.3	-5'.9 -5.6 -5.3 -4.3 -3.9 -4.1 -2.7 -1.5 -2.0 -4.7
	Ію											
1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Средн.	$\begin{array}{c} -1.4 \\ -0.5 \\ -0.3 \\ -0.7 \\ 0.1 \\ 1.4 \\ 0.6 \\ 0.5 \\ 0.5 \\ 4.2 \\ 0.4 \\ -0.3 \\ -0.3 \\ -0.5 \\ -0.8 \\ -1.8 \\ -0.4 \\ -0.1 \\ 1.5 \\ -0.4 \\ -0.1 \\ 1.5 \\ 0.9 \\ 1.0 \\ 0.6 \\ 0.8 \\ -0.4 \\ -0.5 \\ 0.1 \\ 1.9 \\ 3.5 \\ 0.0 \\ \end{array}$	-0.8 -0.4 -0.2 -0.1 -0.5 -0.6 -0.6 -0.2 -0.8 -0.1 -0.7 -0.4 -0.1 -0.2 -0.5 -0.3 -0.9 -0.3 -0.8 -1.1 -0.8 -0.8 -1.9 -0.8 -0.2 -0.8 -0.2 -0.8 -0.2 -0.8 -0.2 -0.8 -0.2 -0.8 -0.2 -0.8 -0.2 -0.8 -0.2 -0.8 -0.2 -0.8 -0.2 -0.8	-0.8 0.0 -0.2 -0.3 0.6 -0.3 -0.1 0.6 1.0 3.2 0.9 -0.4 -0.2 0.0 -1.4 -1.0 0.8 0.6 0.7 -0.2 0.6 1.5 0.7 1.0 0.6 0.2 0.6 -0.1 0.6 -0.5 1.4 0.6	0.2 0.5 -0.2 1.0 1.2 -0.5 0.6 1.5 0.6 3.1 2.0 -0.3 -0.3 -0.3 -0.3 -0.3 0.2 -1.1 0.2 1.4 0.8 0.5 0.3 0.7 0.7 0.8 1.5 2.0 1.5 1.6 1.6 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7	1.3 1.1 1.3 1.8 3.3 1.2 2.9 2.7 2.6 5.1 2.0 0.7 0.6 0.8 2.0 2.3 2.3 2.1 0.8 1.4 2.2 1.7 1.5 2.4 2.0 -0.2 0.5 -0.2 0.6 3.4 1.0 1.7	2.0 2.1 5.1 3.8 6.3 3.7 4.4 4.6 5.0 5.7 3.1 2.3 2.3 2.5 4.2 4.4 3.2 3.9 1.5 3.4 1.5 3.4 2.9 4.0 3.9 1.5 3.1 2.9 3.9 4.0 3.9 4.0 3.9 4.0 3.9 4.0 3.9 4.0 3.9 4.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3	2.0 3.6 3.7 8.1 4.4 4.5 4.8 6.8 6.0 2.9 3.8 3.0 2.6 4.2 5.4 3.2 4.5 1.8 3.4 3.4 3.7 4.5 4.8 3.7 4.5 4.8 3.7 4.5 4.8 3.7 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8	2.0 3.7 4.5 3.7 7.4 4.2 4.7 4.8 6.7 5.6 4.5 3.6 2.3 2.6 4.0 4.3 3.2 5.1 2.4 4.2 4.4 3.2 3.5 1.5 4.0 3.7 2.1 3.6 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7	2.0 3.4 4.0 4.0 2.6 3.1 4.0 4.4 5.9 3.8 4.7 3.2 2.5 2.3 2.9 2.3 1.4 4.0 1.7 1.4 3.9 3.3 2.1 1.7 1.0 3.3 2.1 1.7 1.0 3.3 2.1 3.3 3.1 3.1 3.2 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3	0.5 2.1 3.2 2.4 0.1 1.5 2.2 2.2 3.1 2.0 2.6 -0.2 2.3 0.9 0.4 0.7 -1.1 1.3 1.0 -0.4 1.5 0.6 -0.3 -1.0 0.9 0.2 0.8 -1.8 3.3 4.6 3.3 1.3	$\begin{array}{c} -2.0 \\ -1.8 \\ 1.2 \\ 1.2 \\ -1.8 \\ -0.1 \\ 0.6 \\ -0.2 \\ -1.0 \\ -0.9 \\ 0.1 \\ -1.4 \\ -0.4 \\ -2.3 \\ -2.9 \\ -1.2 \\ -3.0 \\ -1.4 \\ -0.3 \\ -2.0 \\ -1.4 \\ -0.3 \\ -2.0 \\ -1.4 \\ -0.3 \\ -2.1 \\ -2.1 \\ -2.1 \\ -2.1 \\ -2.1 \\ -2.1 \\ -2.1 \\ -2.1 \\ -2.1 \\ -1.0 \\ -3.1 \\ -1.1 \\ 2.4 \\ 0.9 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -1.0 \\ -$	-4.0 -3.2 -1.3 -1.4 -5.6 -3.1 -1.9 -2.3 -3.5 -3.9 -2.3 -3.7 -3.7 -3.8 -5.6 -4.3 -3.7 -3.4 -3.0 -2.4 -1.6 -2.7 -3.8 -5.4 -3.7 -4.5 -2.8 -5.8 -1.0 -2.6 -3.3

ца Іненія съ 21 по 31 іюля къ значенію 1° 35′2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H b. -6.3 -6.5 -7.6 -7.0 -7.0 -6.3 -5.0 -4.0 -5.2 -6.4	-6.5 -5.6 -8.1 -8.2 -7.2 -6.7 -5.8 -5.1 -6.4 -6.0	-5'.4 -5.1 -7.1 -6.8 -7.8 -6.0 -5.3 -6.9 -5.6 -6.8	$ \begin{array}{r} -3.77 \\ -4.1 \\ -6.0 \\ -5.3 \\ -8.8 \\ -5.1 \\ -5.4 \\ -6.7 \\ -4.8 \\ -6.4 \end{array} $	-3/3 -3.5 -4.3 -3.7 -5.9 -4.9 -4.2 -5.0 -2.3 -4.9	$\begin{array}{c c} -2.77 \\ -2.3 \\ -3.3 \\ -2.5 \\ -2.2 \\ -3.4 \\ -1.7 \\ -4.1 \\ -1.7 \\ -2.5 \end{array}$	$\begin{array}{c} -2.5 \\ -1.6 \\ -2.3 \\ -1.9 \\ 0.3 \\ -2.5 \\ -0.9 \\ -3.1 \\ -1.4 \\ -2.6 \end{array}$	-2.5 -1.3 -2.1 -2.3 -0.4 -2.3 -1.1 -2.4 -1.4 -2.0	$ \begin{array}{r} -1.9 \\ -0.8 \\ -1.8 \\ -2.4 \\ -0.2 \\ -1.8 \\ -2.1 \\ -1.7 \\ -1.1 \\ -1.4 \end{array} $	-1.9 -0.9 -1.2 -2.2 -1.6 -2.3 -0.3 -1.5 -1.3 -1.4	-1'.1 -1.4 -1.5 -1.8 -1.5 -1.6 -0.8 1.0 1.7 -1.2	-0'.9 -1.0 -0.7 -1.7 -1.8 3.6 1.6 1.1 0.4 -0.8
л ь. -5.2 -4.5 -3.2 -3.9	-5.8 -5.6 -3.5 -4.3	$ \begin{array}{c c} -5.8 \\ -5.1 \\ -4.9 \\ -4.0 \\ \hline -4.0 \end{array} $	-4.9 -5.0 -4.6 -2.9	$ \begin{array}{c c} -3.1 \\ -3.5 \\ -3.4 \\ -2.0 \\ 2.2 \\ -3.4 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -2.3 \\ -2.2 \\ -2.2 \\ -1.5 \end{array} $	-2.1 -1.3 -1.7 -1.5	$ \begin{array}{c c} -1.4 \\ -1.2 \\ -1.3 \\ -2.0 \\ 0.8 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -0.8 \\ -0.7 \\ -1.3 \\ -1.4 \\ 0.6 \end{array} $	-0.7 -0.6 -0.7 -0.6	$ \begin{array}{c c} -0.8 \\ -0.6 \\ -0.7 \\ -0.7 \\ -0.7 \end{array} $	-0.8 -0.7 -0.8 -0.5
-7.8 -4.1 -3.2 -4.7 -4.9 -4.6 -3.8	-5.0 -3.8 -4.6 -5.0 -4.9 -5.2 -4.9	-5.0 -2.3 -2.6 -4.5 -4.3 -6.4 -5.1	-4.3 -1.1 -1.6 -3.0 -2.3 -6.1 -4.3	$ \begin{array}{c c} -2.2 \\ -0.5 \\ -1.0 \\ -1.8 \\ -1.1 \\ -2.6 \\ -2.8 \end{array} $	+1.1 -0.1 -1-0.6 -1.5 -0.9 -1.7 -1.5	1.1 -0.1 0.3 0.4 -0.6 -0.4 -0.8	$ \begin{array}{c c} 0.8 \\ -1.5 \\ -0.2 \\ 0.5 \\ -0.3 \\ -1.1 \\ -0.7 \end{array} $	0.6 0.1 -0.2 0.2 0.0 0.1 -0.9	0.6 0.3 0.2 0.3 0.5 0.0 0.5	$ \begin{array}{c c} 1.2 \\ 0.2 \\ -0.1 \\ -0.1 \\ 1.6 \\ 0.3 \\ -0.5 \end{array} $	1.0 -0.5 0.5 0.3 3.3 0.7 -0.3
$ \begin{array}{r} -4.7 \\ -6.0 \\ -5.3 \\ -6.4 \end{array} $ $ -4.8 \\ -3.9 \\ -4.7 \\ -4.7 $	-4.9 -6.8 -4.8 -6.5 -4.6 -3.5 -3.8 -3.8	$ \begin{array}{r} -4.9 \\ -6.2 \\ -4.2 \\ -5.4 \\ -4.6 \\ -4.4 \\ -2.7 \\ -3.5 \end{array} $	$\begin{array}{c} -4.3 \\ -4.9 \\ -3.6 \\ -3.3 \\ -3.7 \\ -4.1 \\ -1.6 \\ -2.4 \end{array}$	$\begin{array}{c} -3.0 \\ -2.8 \\ -2.6 \\ -1.9 \\ -2.5 \\ -3.0 \\ -1.5 \\ -1.5 \end{array}$	$\begin{array}{c c} -2.0 \\ -1.5 \\ -1.6 \\ -1.3 \\ -2.0 \\ -2.3 \\ -1.0 \\ -1.0 \end{array}$	-1.4 -1.3 -1.8 -1.3 -1.8 -1.7 -1.8 -1.0	$ \begin{array}{r} -1.1 \\ -1.1 \\ -1.9 \\ -0.9 \\ -1.9 \\ -1.0 \\ -1.7 \\ -0.4 \end{array} $	$ \begin{array}{r} -1.2 \\ -1.4 \\ -1.5 \\ -1.3 \end{array} $ $ \begin{array}{r} -1.5 \\ -1.7 \\ -0.8 \\ -0.1 \end{array} $	$\begin{array}{c} -1.3 \\ -1.1 \\ -0.8 \\ -1.2 \\ -1.1 \\ -1.1 \\ -0.2 \\ 0.1 \end{array}$	$ \begin{array}{c c} -1.1 \\ -0.2 \\ -0.5 \\ -0.5 \\ -1.3 \\ -0.9 \\ -0.2 \\ -0.1 \end{array} $	
-3.3 -2.8 -5.4 -4.8 -7.0 -4.3 -6.2	-3.4 -3.4 -6.0 -5.4 -7.0 -5.4 -6.4	-2.9 -3.8 -5.4 -5.1 -6.9 -6.7	-3.0 -2.9 -4.4 -3.5 -6.8 -3.7 -4.5	-2.3 -1.0 -3.5 -1.7 -3.6 -3.7 -3.6	$ \begin{array}{r} -1.4 \\ -0.8 \\ -2.1 \\ -1.5 \\ -3.0 \\ -2.3 \\ -1.7 \end{array} $	-1.4 -1.1 -1.3 -1.6 -1.2 -0.8 -1.3	-1.1 -1.4 -0.3 -1.6 -1.5 -1.0 -1.8	-1.1 -0.7 -0.8 -0.3 -1.2 -1.0	-0.8 -1.1 -0.8 0.5 0.4 0.7 -0.8	-1.0 -0.2 1.6 1.5 0.0 2.8 1.0	$\begin{array}{c c} -0.1 \\ -0.8 \\ 2.7 \\ 2.2 \\ 1.4 \\ 2.0 \\ 0.2 \end{array}$
-4.5 -7.0 -4.4 -1.2 -1.7 -4.6	-4.5 -6.1 -3.6 -4.0 -4.3 -4.9	-4.7 -5.4 -5.0 -7.4 -5.0 -4.8	-3.1 -4.6 -4.8 -4.3 -3.8 -3.8	-2.3 -1.5 -3.9 -6.2 -0.5 -2.5	$ \begin{array}{c} -1.6 \\ -1.2 \\ 2.0 \\ -0.4 \\ 6.7 \\ -1.0 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -1.0 \\ -1.4 \\ 4.0 \\ -1.0 \\ 4.2 \\ -0.7 \end{array} $	$ \begin{array}{c} -1.4 \\ -2.1 \\ 9.3 \\ -0.6 \\ 4.9 \\ -0.7 \end{array} $	$ \begin{array}{c} -1.7 \\ -1.0 \\ 2.1 \\ 0.7 \\ 6.6 \\ -0.4 \end{array} $	-1.7 0.3 4.5 0.8 6.0	-1.5 -0.4 1.1 3.3 0.4 0.1	-0.9 -0.1 1.4 3.5 1.2 0.1

Табли ежечасныхъ приведеній магнитнаго скло

7 77			j									o ometo
Число по нов. стилю.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Полдень.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 Средн.	0.00 1.22 0.77 1.33 1.00 0.22 0.44 -0.33 0.22 -0.33 1.22 0.66 0.22 -0.66 0.44 0.55 -0.33 -1.33 3.99 -0.55 1.77 2.66 -2.99 0.55 1.55 1.33 -2.66 0.6	0.9 0.5 0.6 0.9 0.2 0.6 1.5 0.2 0.3 0.1 -0.2 2.2 1.5 0.4 0.3 0.5 1.0 0.1 0.8 3.3 0.5 -0.3 0.7 0.3 3.8 0.9 2.1 3.3 2.0 1.0	0.4 0.3 1.3 1.3 1.0 -0.3 -0.2 0.6 0.6 -0.3 -0.3 -0.7 1.8 1.4 0.6 0.5 1.4 -0.2 -0.6 0.9 0.8 0.9 0.9 1.1 3.0 1.6 2.1 1.5 4.6 1.1 0.9	-0.6 -0.7 1.0 0.5 0.7 -0.6 -0.7 1.0 1.4 -0.1 0.5 0.9 1.2 1.8 0.8 1.0 1.9 0.6 0.1 0.3 1.3 1.2 0.9 1.7 2.1 0.5 1.4 3.0 3.9 3.3 1.0	1.5 0.8 1.5 0.8 1.5 2.2 -0.3 -0.3 2.1 1.8 1.6 1.4 1.8 2.2 2.6 1.5 1.5 1.3 1.8 2.1 1.2 2.2 1.9 2.1 3.0 2.1 2.1 2.1 2.1 1.7	3.77 3.66 3.3 0.44 4.0 -0.3 1.3 3.9 3.1 3.1 3.5 3.4 4.0 2.2 3.8 2.2 3.1 2.1 2.0 3.3 3.3 3.0 4.4 4.6 3.6 3.8 2.0 3.9 3.0	4.0 4.6 4.4 4.4 4.3 1.8 1.5 4.3 2.6 1.6 5.0 4.0 5.0 4.9 4.0 3.2 3.4 4.1 3.9 3.6 4.0 3.9 0.9 5.7 3.9 4.1 4.8 4.7 4.6 3.9 3.9 3.9 3.9 4.0 3.9 4.0 3.9 4.0 3.9 4.0 3.9 4.0 3.9 4.0 3.9 4.0 3.9 4.0 3.9 4.0 3.9 4.0 3.9 4.0 3.9 4.0 3.9 4.0 3.9 4.0 3.9 4.0 3.9 4.0 3.9 4.0 3.9 4.0 3.9 4.0 3.9 4.0 3.9 4.0 3.9 4.0 3.9 4.0 3.9 4.0 4.0 3.9 4.0 4.0 3.9 4.0 4.0 3.9 4.0 4.0 3.9 4.0 4.0 3.9 4.0 4.0 3.9 4.0 4.0 3.9 4.0 4.0 3.9 4.0 4.0 3.9 4.0 4.0 3.9 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	3.9 5.7 4.4 5.0 4.1 1.5 2.6 4.5 4.4 5.6 3.7 4.8 5.2 0.6 3.8 3.3 4.0 4.9 4.8 5.4 4.7 0.0 6.3 2.4 5.6 5.9 5.1 4.4 3.6 4.2	4.6 4.0 3.1 5.2 3.9 1.7 1.2 4.0 3.8 4.0 1.8 3.9 4.8 4.8 2.4 2.7 2.3 4.6 2.8 3.8 3.9 4.3 0.0 3.9 3.0 5.1 5.2 3.0 5.2 3.0 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2	2.9 4.0 1.4 2.3 2.6 0.9 -0.7 2.1 1.6 0.9 -0.8 1.4 2.2 3.4 0.6 -0.3 2.3 2.2 0.9 0.9 1.3 1.6 -2.5 1.5 2.1 1.6 3.8 1.6 1.6 - 1.4	0.6 -0.3 -1.7 0.6 -0.7 -0.4 -3.9 -1.4 -0.5 -2.3 -2.9 -1.2 -0.8 0.5 -2.1 -2.9 -0.5 -1.6 -1.3 -2.1 -0.8 -0.9 -4.2 -1.4 -0.5 -1.6 -1.5 -1.5	-3.1 -1.6 -2.6 -3.0 -2.1 -3.4 -6.5 -3.0 -3.5 -5.6 2.1 -3.0 -3.2 -2.2 -3.4 4.6 -3.1 4.5 -5.4 -3.1 -2.9 -3.4 -4.9 -3.4 -3.9 -5.6 -4.3 -3.6 -4.42.8

ца Іненія за ав**г**устъ къ значенію 1° 35'0.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$\begin{array}{c} -3.6 \\ -2.9 \\ -2.6 \\ -3.1 \\ -3.0 \\ -5.1 \\ -5.6 \\ -4.3 \\ -2.0 \\ -7.5 \\ -4.7 \\ -5.5 \\ -4.7 \\ -4.6 \\ -6.4 \\ -4.7 \\ 2.2 \\ -6.9 \\ -5.1 \\ -4.3 \\ -4.6 \\ -5.6 \\ -5.0 \\ -6.5 \\ -4.2 \\ -5.5 \\ \end{array}$	-+0'3 -4.2 -4.3 -4.3 -4.3 -3.1 -5.7 -5.4 -4.7 -5.9 -7.0 -8.1 -5.8 -6.1 -4.7 -4.5 -7.1 -4.7 -5.4 -6.8 -5.2 -3.1 -4.6 -6.5 -5.6 -7.0 -6.1 -4.9	-4'.1 -3.7 -3.7 -3.7 -3.0 -2.8 -4.7 -4.3 -4.0 -5.1 -4.6 -6.4 -5.2 -5.3 -5.1 -2.1 -4.7 -3.3 -5.2 -5.6 -2.2 -3.0 -8.3 -3.5 -6.1 -5.2 -3.4	-3.5 -3.0 -2.8 -2.3 -0.8 -2.3 -0.8 -3.9 -1.5 -3.1 -3.7 -2.7 -4.9 -4.4 -2.1 -1.1 -2.8 -1.6 -2.8 -2.8 -1.8 -0.9 -0.9 -3.0 -1.8 -3.9 -2.3 -0.9	-2'.4 -1.4 -1.4 -1.7 -1.1 -1.4 -2.3 -0.7 -2.1 -0.9 -0.5 -3.4 -1.9 -3.0 -1.5 -0.3 -1.6 -0.3 0.2 -1.6 -0.8 0.0 0.5 0.9 -2.6 -1.1 -1.7 0.5 1.0	-1.5 0.6 0.8 0.5 -0.9 -0.3 -0.4 -0.8 -0.3 -0.4 -2.1 -0.9 -2.6 -1.1 0.1 -0.5 1.3 -1.4 0.4 0.1 2.0 1.3 -1.5 0.1 -1.0 1.2 0.4	1.5 1.5 0.0 0.7 -1.0 5 2 -0.8 -0.3 -0.2 -0.7 -2.1 -0.8 -1.9 -1.1 -0.4 -0.6 0.4 -0.5 1.7 0.0 2.1 0.9 -1.3 -0.5 0.9 0.9 0.2	-0.6 2.4 0.5 0.0 -1.1 2.6 -1.0 -0.9 -0.7 -0.2 -0.3 -0.8 -0.8 -0.4 -0.3 -0.6 0.1 1.5 1.2 0.0 -0.3 -0.6 0.1 -0.4 -0.7 0.1 -0.4	-0.5 0.9 1.4 -0.3 -0.8 2.2 0.1 -0.5 -0.3 -0.3 -0.3 -0.3 0.2 -0.2 0.1 0.7 0.3 0.9 0.0 0.3 1.3 0.4 0.0 1.3 0.0	-0.6 0.0 3.4 -0.2 -0.5 4.7 -1.1 -0.6 -0.3 -0.5 1.3 -0.1 -0.5 -0.3 0.1 -0.2 -1.4 0.2 -1.4 0.2 -0.4 3.2 -0.2 0.3 1.6 3.9 0.9 1.3 0.2	0'.4 1.0 3.5 -0.2 -0.3 7.3 -1.2 -1.1 -0.3 -0.1 0.9 0.4 -0.1 0.0 -0.2 -0.5 -0.1 1.7 0.4 0.0 0.3 1.3 3.0 0.4 0.9 0.3	-0'.3 -2.1 1.5 0.4 -0.8 1.7 -1.1 -0.3 -0.1 -0.6 1.3 0.5 0.6 0.1 0.2 -0.2 -0.1 -0.7 2.3 0.3 0.4 1.4 3.0 0.3 0.4 2.1
-5.6 -3.8 -	-3.6 -3.5 -	—1.3 —3.1 —	0.6 0.1 	-0.3 3.9 -	0.1 3.0 	0.3 1.3 	0.9 3.3 —	0.9 0.9 —	0.3 0.1 —	1.5 1.7	$-0.9 \\ -0.6 \\ -$
-4.6	-5.1	-4.3	-2.4	-1.1	-0.1	0 2	0.1	0.4	0.5	0.7	0.3

Табли ежечасныхъ приведеній горизон

Число по нов. стилю.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Полдень.
												Ιю
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	$ \begin{array}{c} -18 \\ -10 \\ -12 \\ -6 \\ -15 \end{array} $ $ \begin{array}{c} -2 \\ -25 \\ -3 \\ -13 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -20 \\ -9 \\ -5 \\ -8 \\ -15 \\ -4 \\ -21 \\ 6 \\ -8 \\ \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -18 \\ -12 \\ -7 \\ -9 \\ -16 \\ -3 \\ -30 \\ 0 \\ -5 \\ -8 \\ \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -16 \\ -14 \\ -8 \\ -12 \\ -24 \\ -6 \\ -33 \\ -6 \\ -4 \\ -9 \end{array} $	$ \begin{array}{c} -16 \\ -20 \\ -11 \\ -18 \\ -27 \\ -16 \\ -28 \\ 7 \\ 1 \\ -6 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -15 \\ -18 \\ -11 \\ -17 \\ -23 \\ -10 \\ -17 \\ 1 \\ 6 \\ -18 \\ \end{array} $	$ \begin{array}{c cccc} & -4 & & \\ & -11 & & \\ & -8 & & \\ & -14 & & \\ & -13 & & \\ & -22 & & \\ & -5 & & \\ & 2 & & \\ & 6 & & \\ & 4 & & \\ \end{array} $	$\begin{array}{c c} 4 \\ -1 \\ 5 \\ -10 \\ -5 \\ -4 \\ 4 \\ 14 \\ 13 \\ 10 \end{array}$	$egin{array}{c} 7 \\ 6 \\ 15 \\ -2 \\ 6 \\ -3 \\ 21 \\ 15 \\ 21 \\ 2 \\ 2 \\ \end{array}$	9 7 22 4 19 0 33 24 41 11	8 3 21 7 10 4 32 18 36 16	$ \begin{array}{c c} & 2 \\ & 2 \\ & 16 \\ & 4 \\ & -4 \\ & 5 \\ & 22 \\ & 16 \\ & 20 \\ & 17 \end{array} $
												Ιю
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Cpeдн.	$\begin{array}{ c c c c c } -8 & -1 & 1 \\ -7 & -4 & 18 \\ 8 & 4 \\ -10 & -17 \\ -4 & -9 \\ -3 & -8 \\ -18 & -21 \\ -15 & -7 \\ -6 & -13 \\ -20 & 8 \\ -10 & -5 \\ -6 & -12 \\ -17 & 5 \\ -13 & -8 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{bmatrix} 0 & 5 & 2 & 2 & -22 & -22 & -22 & -22 & -22 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 & -23 $	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	31 21 11 13 - 3 36 31 20 24 24 13 18 23 15 14 - 3 3 22 23 27 30 18 50 19 37 10 17 30 19	34 23 14 6 25 26 36 21 22 19 17 21 22 12 17 7 10 —10 —4 8 21 22 24 27 23 50 18 19 9 31 27 19	29 20 12 5 74 17 29 18 0 12 15 18 19 611 5 310 4 3 6 24 11 20 12 29 28 14 3 30 18 14

ца II тальной силы къ значенію 21080.

									T		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
нь.				1		1					
$ \begin{array}{c c} 4 \\ -5 \\ 6 \\ 3 \\ -14 \\ 10 \\ 23 \\ 14 \\ 11 \\ 10 \end{array} $	$ \begin{array}{c} -12 \\ -15 \\ -6 \\ -4 \\ -2 \end{array} $ $ \begin{array}{c} 9 \\ 0 \\ 15 \\ 19 \\ 8 \end{array} $	$ \begin{array}{c} -23 \\ -18 \\ -13 \\ -13 \\ -9 \end{array} $ $ \begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 5 \\ 10 \\ 11 \end{array} $	$ \begin{array}{r} -25 \\ -15 \\ -17 \\ -19 \\ -4 \\ -6 \\ -3 \\ -5 \\ 10 \\ 16 \end{array} $	$ \begin{array}{r} -21 \\ -11 \\ -14 \\ -19 \\ 45 \\ -4 \\ -4 \\ -4 \\ -3 \\ -4 \\ -8 \\ \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -18 \\ -12 \\ -10 \\ -19 \\ 39 \\ -8 \\ -9 \\ 10 \\ 0 \end{array} $	-21 -14 - 9 -19 -31 - 8 - 1 - 8 - 8	$ \begin{array}{r} -23 \\ -16 \\ -12 \\ -19 \\ 17 \end{array} $ $ \begin{array}{r} -12 \\ -9 \\ -5 \\ -3 \\ -6 \end{array} $	-27 -17 -16 -19 8 -11 - 8 - 9 - 5 - 7	$ \begin{array}{r} -24 \\ -13 \\ -16 \\ -19 \\ -3 \\ -15 \\ -13 \\ -26 \\ -16 \\ -9 \end{array} $	$ \begin{array}{r} -21 \\ -12 \\ -14 \\ -20 \\ -2 \\ -18 \\ -7 \\ -12 \\ -28 \\ -5 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -20 \\ -15 \\ -12 \\ -19 \\ -7 \\ -10 \\ -5 \\ 3 \\ -20 \\ -4 \end{array} $
ль.											
21 16 13 5 58 17 22 16 -2 26 15 14 4 0 -1 -2 -13 -7 -6 0 -8 9 3 7 44 18 12 13 3 13 49 12	9 15 7 9 33 6 18 12 -6 13 7 5 11 -8 -9 -14 -19 -3 -4 -7 -14 9 -6 1 18 10 4 19 2 1 12 4	5 9 0 6 25 9 13 5 1 9 6 0 4 -8 -15 -13 -29 -4 -2 -3 -8 -5 1 25 -8 -15 -13 -29 -4 -2 -3 -6 -7 -8 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	— 4 — 2 — 3 — 0 — 39 — 8 — 0 — 0 — 3 — 7 — 9 — 14 — 13 — 10 — 10 — 3 — 1 — 5 — 7 — 9 — 6 — 3 — 9 — 4 — 7 — 19 — 15 — 14 — 0 Зая. ФизМат	- 2 7 - 1 0 56 - 2 4 - 6 3 - 6 - 9 - 6 0 - 14 - 16 - 11 - 19 - 5 6 8 9 - 2 - 6 6 - 7 - 4 - 25 6 - 7 0	$\begin{array}{c} -3 \\ -3 \\ 0 \\ 58 \\ 2 \\ 10 \\ 3 \\ -6 \\ -6 \\ -9 \\ -12 \\ -7 \\ -4 \\ -15 \\ -20 \\ -17 \\ -10 \\ -11 \\ 11 \\ 14 \\ 15 \\ 4 \\ -10 \\ 2 \\ -6 \\ -4 \\ -9 \\ 60 \\ -5 \\ -24 \\ 0 \end{array}$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} -6 \\ 2 \\ -8 \\ -7 \\ 5 \\ \hline \\ 5 \\ -7 \\ 5 \\ \hline \\ 2 \\ -4 \\ -7 \\ -20 \\ -9 \\ -8 \\ -17 \\ -14 \\ -16 \\ -23 \\ -24 \\ -27 \\ -10 \\ -1 \\ -11 \\ -13 \\ -13 \\ -13 \\ -2 \\ 0 \\ -10 \\ -14 \\ -7 \\ -8 \\ -6 \\ \end{array}$	- 5 - 2 - 9 - 7 - 8 4 2 - 9 - 7 - 13 - 13 - 13 - 19 - 15 - 17 - 25 - 23 - 16 - 11 - 3 - 13 - 13 - 10 - 3 - 13 - 10 - 8	$\begin{array}{c} -3 \\ 1 \\ -9 \\ -6 \\ 16 \\ -2 \\ 3 \\ -6 \\ -18 \\ -8 \\ -11 \\ -14 \\ -12 \\ -18 \\ -20 \\ -26 \\ -14 \\ -10 \\ -5 \\ -7 \\ -3 \\ -5 \\ -7 \\ -3 \\ -5 \\ -7 \\ -3 \\ -5 \\ -7 \\ -9 \end{array}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Табли (приведенія къ среднему значе

Число по нов. стилю.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Полдень.	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 Средн.	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} -16 \\ -16 \\ -19 \\ -5 \\ -11 \\ -15 \\ -21 \\ -24 \\ -15 \\ -16 \\ -7 \\ -6 \\ -18 \\ -17 \\ -10 \\ -3 \\ -16 \\ -21 \\ -11 \\ -5 \\ 0 \\ 5 \\ 9 \\ 9 \\ 3 \\ -2 \\ 2 \\ 8 \\ -16 \\ 11 \\ -8 \\ \end{array}$	-18 -17 -19 - 9 -10 - 9 -16 -30 -16 -18 -16 -2 -18 -15 8 -15 8 -6 -17 -19 - 9 -11 0 3 8 7 11 - 5 13 6 -20 10 - 8	$ \begin{vmatrix} -17 \\ -17 \\ -21 \\ -9 \\ -10 \end{vmatrix} $ $ -15 \\ -14 \\ -21 \\ -18 \\ -17 \\ -16 \\ -4 \\ -20 \\ -11 \\ 9 \\ -6 \\ -10 \\ -17 \\ -16 \\ 4 \end{vmatrix} $ $ \begin{vmatrix} -6 \\ 20 \\ 11 \\ -6 \end{vmatrix} $	$\begin{array}{c c} -22 \\ -20 \\ -23 \\ -1 \\ -10 \\ -26 \\ -15 \\ -25 \\ -17 \\ -17 \\ -14 \\ -11 \\ -21 \\ -15 \\ -8 \\ -5 \\ -10 \\ -19 \\ -2 \\ -2 \\ 0 \\ 11 \\ 6 \\ 7 \\ 7 \\ -15 \\ 12 \\ -7 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c ccccc} -17 \\ -18 \\ -21 \\ -8 \\ -7 \\ -23 \\ -3 \\ -24 \\ -19 \\ -17 \\ -17 \\ -13 \\ -20 \\ -17 \\ -4 \\ -8 \\ -17 \\ -18 \\ -19 \\ 9 \\ 11 \\ -1 \\ 13 \\ 0 \\ 6 \\ 5 \\ 8 \\ -4 \\ 12 \\ -7 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 -18 -13 -13 -1 7 7 20 -1 -17 5 0 8 -17 3 18 -2 6 14 24 4 37 19 25 18 9 34 26 9	12 4 4 18 11 13 26 12 0 24 18 21 5 18 15 10 8 11 16 18 36 43 26 45 39 34 25 24 51 — 20	12 30 22 12 20 19 41 18 8 30 28 29 21 22 16 16 13 19 20 41 39 47 39 35 43 40 31 34 49 —	9 13 19 45 23 12 42 21 13 19 17 22 15 15 14 16 6 11 13 42 28 39 12 17 36 41 27 30 37 — 23	6 34 34 3 11 6 34 31 8 18 3 5 4 11 1 0 - 8 4 2 29 27 23 10 24 31 35 - 24 24 27 - 14	

ца II нію 2.1070 ва августъ 1914 г.).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-+19 -11 -13 0 -1 12 18 -8 4 -2 -1 -3 14 -2 -9 -14 -5 -3 16 9 10 2 21 17 34 17 10 54 - 8	$ \begin{array}{c cccc} -17 \\ -7 \\ -16 \\ 3 \\ -9 \\ 15 \\ 7 \\ -10 \\ -3 \\ -19 \\ -17 \\ -6 \\ -9 \\ 7 \\ -2 \\ -15 \\ -11 \\ -19 \\ -13 \\ 0 \\ 1 \\ 24 \\ -3 \\ 8 \\ 13 \\ 21 \\ 4 \\ 24 \\ 57 \\ -1 \\ 1 \end{array} $	-28 -6 -13 -4 -12 2 5 -13 -18 -16 -9 -4 2 1 -13 -8 -23 -25 5 12 2 -11 2 10 9 8 22 48 2	$\begin{array}{c} -28 \\ -13 \\ 7 \\ -14 \\ -12 \\ -4 \\ -2 \\ -7 \\ -15 \\ -18 \\ -14 \\ -10 \\ -4 \\ -10 \\ -4 \\ -17 \\ -9 \\ 27 \\ 7 \\ 5 \\ 10 \\ 3 \\ 10 \\ 5 \\ 17 \\ 10 \\ 18 \\ -1 \\ -1 \end{array}$	$\begin{array}{c} -26 \\ -18 \\ -2 \\ -11 \\ -12 \\ -15 \\ -4 \\ -6 \\ -13 \\ -3 \\ -14 \\ -4 \\ -3 \\ -3 \\ -14 \\ -4 \\ -4 \\ -3 \\ -3 \\ -4 \\ -11 \\ -3 \\ -6 \\ -4 \\ -4 \\ -8 \\ -6 \\ -4 \\ -6 \\ -12 \\ -6 \\ -12 \\ -7 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \\ -$	$\begin{array}{c} -27 \\ -8 \\ 0 \\ -24 \\ -14 \\ -16 \\ -9 \\ -10 \\ -15 \\ -8 \\ -11 \\ -6 \\ -15 \\ -2 \\ -11 \\ -6 \\ -6 \\ 41 \\ 6 \\ 6 \\ -17 \\ 6 \\ -6 \\ 422 \\ -2 \\ -2 \end{array}$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} -21 \\ -20 \\ -14 \\ -15 \\ -18 \\ -16 \\ -19 \\ -17 \\ -18 \\ -25 \\ -25 \\ -20 \\ -20 \\ -11 \\ -8 \\ -20 \\ -20 \\ -11 \\ -8 \\ -14 \\ -15 \\ -9 \\ -10 \\ -4 \\ 2 \\ 3 \\ 7 \\ -1 \\ -7 \\ 1 \\ 0 \\ 3 \\ -10 \\ -10 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} -36 \\ -15 \\ -60 \\ -14 \\ -19 \\ -11 \\ -22 \\ -17 \\ -19 \\ -15 \\ -18 \\ -12 \\ -17 \\ -13 \\ -6 \\ -12 \\ -30 \\ -10 \\ -14 \\ -13 \\ & 6 \\ 15 \\ 10 \\ & 2 \\ & 0 \\ -2 \\ & 7 \\ & -11 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c cccc} -21 \\ -15 \\ -25 \\ -27 \\ -23 \\ -5 \\ -22 \\ -14 \\ -18 \\ -11 \\ -4 \\ -15 \\ -11 \\ -5 \\ -9 \\ -29 \\ -13 \\ -12 \\ 1 \\ 5 \\ 14 \\ 7 \\ 4 \\ 7 \\ -12 \\ 7 \\ -9 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 2\\ -23\\ -20\\ -11\\ -37\\ -4\\ -29\\ -14\\ -17\\ -28\\ -4\\ -16\\ -16\\ -16\\ -11\\ -4\\ -9\\ -24\\ -13\\ -28\\ -8\\ 15\\ -4\\ 2\\ -2\\ -2\\ 0\\ -13\\ -2\\ -2\\ -10\\ \end{array}$

табли ежечасныхъ приведеній вертикальной силы

Число по нов. стилю.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Полдень.
												Ιю
21 22 23 24 25 26 27 28 29	-12 -10 -3 8 8 2 12 10 13	-12 -10 -3 3 9 3 17 13 13	$ \begin{array}{c c} -13 \\ -10 \\ -2 \\ 3 \\ 9 \\ 2 \\ 18 \\ 15 \\ 13 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -15 \\ -11 \\ -4 \\ 0 \\ 8 \\ 16 \\ 13 \\ 14 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -17 \\ -10 \\ -5 \\ -1 \\ 7 \\ -1 \\ 22 \\ 15 \\ 14 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -16 \\ -13 \\ -4 \\ -3 \\ 7 \\ 2 \\ 21 \\ 17 \\ 12 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -12 \\ -7 \\ -6 \\ -2 \\ 12 \\ 7 \\ 19 \\ 15 \\ 11 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -10 \\ -10 \\ -10 \\ 1 \\ 11 \\ 11 \\ 19 \\ 11 \\ 12 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -2 \\ -5 \\ -7 \\ 9 \\ 22 \\ 12 \\ 22 \\ 11 \\ 11 \end{array} $	$\begin{array}{c c} 0 \\ 1 \\ -1 \\ 12 \\ 24 \\ 12 \\ 19 \\ 17 \\ 11 \end{array}$	1 - 1 7 22 22 22 12 23 24 18	- 2 0 9 19 18 12 15 25 18
												Ιю
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Cpeдн.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{bmatrix} 24 \\ 2 \\ -6 \\ -12 \\ -15 \\ -21 \\ -15 \\ -21 \\ -15 \\ -3 \\ 4 \\ -3 \\ -2 \\ 3 \\ 4 \\ -3 \\ -3 \\ -3 \\ -3 \\ -3 \\ -3 \\$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	19 0 - 9 -13 -15 -18 -10 - 5 3 17 - 11 6 - 3 14 - 3 2 5 4 3 5 - 2 - 4 1 - 3 - 6 - 5 - 7 6 19 0	$ \begin{array}{c} 19 \\ -1 \\ -11 \\ -14 \\ -14 \\ -14 \\ -13 \\ -6 \\ 3 \\ 17 \\ -10 \\ 3 \\ -17 \\ -10 \\ 3 \\ -17 \\ -10 \\ 3 \\ -17 \\ -10 \\ 3 \\ -17 \\ -10 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ $	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	30 4 8 -5 2 -12 8 7 20 28 -22 7 16 -13 13 13 22 9 13 7 16 13 5 2 14 3 4 17 21 9 10	31 11 5 -4 -6 -10 5 9 25 26 -14 8 13 -8 13 21 25 11 12 8 18 11 12 8 18 11 19 19 25 11 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18

ца III съ 21 іюня по 31 іюля къ значенію 41111_γ.

											1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
н ь.					•						
$ \begin{array}{c} 2 \\ -3 \\ 5 \\ 15 \\ 15 \\ 16 \\ 23 \\ 17 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 5 \\ -6 \\ -1 \\ 11 \\ 13 \\ 14 \\ 10 \\ 21 \\ 18 \end{array} $	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccc} -6 \\ -13 \\ -9 \\ -2 \\ -5 \\ 5 \\ 2 \\ 17 \\ 13 \end{array} $	$ \begin{array}{c} -11 \\ -16 \\ -9 \\ -5 \\ -12 \end{array} $ $ \begin{array}{c} 4 \\ -2 \\ 10 \\ 12 \end{array} $	$ \begin{array}{ccccc} - & 6 & \\ - & 17 & \\ - & 4 & \\ - & 22 & \\ 5 & & 1 & \\ 8 & & 17 & \\ \end{array} $	$ \begin{array}{cccc} & -6 & -17 & -3 & -1 & -23 & -1 & -23 & -1 & -1 & -1 & -1 & -1 & -1 & -1 & -$	$ \begin{array}{c} -10 \\ -17 \\ -2 \\ 7 \\ -15 \end{array} $ $ \begin{array}{c} 3 \\ 8 \\ 9 \\ 20 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -11 \\ -14 \\ -2 \\ 7 \\ -10 \\ 8 \\ 7 \\ 9 \\ 22 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -11 \\ -12 \\ 0 \\ 6 \\ -6 \\ 9 \\ 6 \\ 9 \\ - \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -11 \\ -9 \\ 2 \\ 2 \\ -2 \\ 8 \\ 7 \\ 14 \\ - \end{array} $	11 8 8 8 8 8 12 13
ль.								1			,
28 9 - 2 - 8 - 10 - 9 3 8 23 20 - 14 8 9 - 10 5 24 31 11 12 11 13 7 6 13 6 8 7 22 19 23 10	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} 2\\ -2\\ -12\\ -18\\ -32\\ -21\\ -18\\ -1\\ 6\\ 2\\ -21\\ -4\\ 6\\ -2\\ -3\\ -8\\ -21\\ -4\\ 0\\ 6\\ -4\\ -7\\ -2\\ -8\\ -10\\ -6\\ -14\\ -16\\ -11\\ -21\\ -47\\ -6\\ -7\\ -9\\ \end{array}$	$ \begin{vmatrix} $	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{bmatrix} -5 \\ -11 \\ -18 \\ -24 \\ -15 \\ -7 \\ 4 \\ 10 \\ 10 \\ -9 \\ -2 \\ 14 \\ -8 \\ 1 \\ 3 \\ 4 \\ -1 \\ -8 \\ -6 \\ -8 \\ -6 \\ -7 \\ -12 \\ -16 \\ -1 \\ 16 \\ -3 \end{bmatrix}$	$ \begin{vmatrix} 4 \\ -3 \\ -12 \\ -17 \\ -24 \\ -13 \\ -6 \\ 6 \\ 10 \\ 21 \\ -2 \\ 14 \\ -3 \\ 2 \\ 3 \\ 5 \\ 3 \\ 0 \\ 2 \\ -5 \\ -7 \\ -5 \\ -7 \\ -6 \\ -9 \\ -6 \\ 4 \\ 16 \\ -1 $	$ \begin{vmatrix} 4 \\ -5 \\ -11 \\ -16 \\ -23 \\ -14 \\ -4 \\ 3 \\ 10 \\ 26 \\ -8 \\ -2 \\ 15 \\ -3 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ -3 \\ -2 \\ 15 \\ -3 \\ -3 \\ -2 \\ 15 \\ -7 \\ -7 \\ -7 \\ -2 \\ -22 \\ 17 \\ -1 \end{vmatrix} $

Табли ежечасныхъ приведеній вертикальной

												MOHITE
Число по нов. стилю.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	.11	Полдень.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 Средн.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 2 1 3 4 8 14 6 1 0 4 12 0 2 - 4 - 5 - 4 0 - 2 - 1 0 6 1 1	1 1 2 8 8 7 14 7 2 0 2 9 1 2 - 4 - 2 - 1 - 3 - 1 1 10 1	0 0 0 1 3 7 15 5 2 1 1 8 0 2 2 - 2 - 4 - 2 - 2 - 9 - 2 - 1 - 1 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-6 1 8 13 6 14 0 9 0 12 12 10 1 -5 9 -2 -1 -10 2 3 -8 -8 -8 -8 -8 3 6 3	1 6 14 16 19 15 4 11 4 19 16 17 4 5 5 0 11 7 0 4 1 7 1 6 3 6 6 3 6 7	7 8 19 16 21 13 14 15 8 17 13 25 11 6 5 8 9 2 6 - 1 2 8 6 9 11 16 5 10 6 10 6				

ца III илы за августъ къ значенію 41119.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13 6 16 14 — 1 22 19 11 7 11 28 23 — 6 7 4 2 1 — 3 10 2 2 4 10 13 8 8 — 4 11 11 6 8	0 7 11 8 17 24 4 -13 2 16 27 20 -11 2 -3 -19 2 4 -5 -6 6 8 -4 -3 -2 7	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} -9 \\ -13 \\ -39 \\ -8 \\ -24 \\ -8 \\ -24 \\ -10 \\ -4 \\ -15 \\ -14 \\ -20 \\ -18 \\ -14 \\ -20 \\ -18 \\ -14 \\ -20 \\ -18 \\ -8 \\ -4 \\ -8 \\ -4 \\ \end{array}$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} -2 \\ -2 \\ 2 \\ 5 \\ 5 \\ 0 \\ -1 \\ 1 \\ 6 \\ 2 \\ 0 \\ -4 \\ -6 \\ -1 \\ -8 \\ -10 \\ -11 \\ -12 \\ -6 \\ -3 \\ -2 \\ -1 \\ -5 \\ -3 \\ -3 \\ \end{array}$	- 1 - 2 8 8 3 1 1 10 4 0 0 2 6 1 0 - 3 - 3 - 6 - 1 - 6 - 9 - 9 - 10 - 1 - 6 - 3 - 1 - 1 - 2 - 3 - 1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Магнитныя наблюденія, произведенныя съ 23 іюня по 30 іюля н. с. 1914 года Я. С. Безиковичемъ въ 54 пунктахъ Бессарабской губерніи.

Приборами для магинтныхъ наблюденій во время поѣздки Я. С. Безиковича съ 23 іюня по 30 іюля н. с. 1914 г. служили:

- 1) Магшитный теодолить Chasselon-Moureaux № 51 съ двумя магнитами и •.
- 2) Стрѣлочный инклинаторъ Dover № 195 съ пѣсколькими магнитными стрѣлками, изъ которыхъ въ путевыхъ наблюденіяхъ онъ пользовался стрѣлками № 3 и 4.
 - 3) Хронометръ Ericsson № 1108.

При магнитныхъ наблюденіяхъ Я. С. Безиковичъ употреблялъ тѣ же методы и пріемы, что и въ предыдущемъ году; единственнымъ отличіемъ было то, что всѣ астрономическія наблюденія производились при номощи магнитнаго теодолита Chasselon № 51. Кромѣ того необходимо указать, что въ приводимомъ ниже описаніи пунктовъ наблюденій номѣщены азимуты миръ, иногда безъ описанія самихъ миръ, вслѣдствіе отсутствія такового въ наблюдательскихъ книжкахъ Я. С. Безиковича.

Въ нижесл'єдующихъ таблицахъ пом'єщены результаты, полученные Я.С. Безиковичемъ при сравненін его приборовъ съ абсолютными приборами Константиновской Обсерваторіи въ Павловск'є.

I. Иоправки стрплокт инклинатора Dover № 195.

До повздки. Послѣ поѣздки. Мѣсяцъ Время наблю-Мѣсяцъ Время наблюи число Поправка. $I_A - I_B$. и число Поправка. 1914 г. деній. $I_A - I_B$. деній. 1915 г. 18 V $6^h 42^m - 6^h 56^m p$. -0.4 0.5 $0^h \ 15^m - 0^h \ 30^m \ p.$ 1 I 0.4^{-1}) 0.7 6 58 — 7 13 p. 0.52.3 0 40 — 0 53 p. -2.6 5.2 11 22 —12 7 p. 19 » 2.9 6.5 1 — 1 14 p. -2.33.0 0 — 1 15 p. 2.3 6.4 Средняя. 1.3 Средияя. -1.9

Стрѣлка № 3.

¹⁾ Въ среднею взято съ половиннымъ въсомъ.

Стрълка № 4.

	До поѣз	дки.			Послѣ поф	здки.	
Мѣсяцъ и число 1914 г.	Время наблю- деній.	Поправка.	$I_A - I_B$.	Мѣсяцъ и число 1915 г.	Время наблю- деній.	Поправка.	$I_A - I_B$.
18 V	$5^h \ 36^m - 6^h \ 1^m \ p.$	2.1	0.4	1 I	$1^h 29^m - 1^h 40^m p.$	-4.7	5.1
» »	6 23 — 6 38 p.	0.4	1.0	» »	1 47 — 2 1 p.	-2.5	3.1
19 »	1 23 — 1 38 p.	-0.5	3.1	» »	2 16 — 2 30 p.	-3.3	2.8
» »	1 47 — 2 1 p.	-0.1	1.1				
	Среднее .	0.5			Среднее .	-3.5	

При вычисленіи приняты поправки для стрѣлки № 3 — 0.'3 и для стрѣлки № 4 — 1.'5.

II. Поправки магнитовъ теодолита $Mypo\ \ \&\ 51\ для$ склоненія.

Магнитъ •.

	Допоћз	дки.			Послѣ поф	задки.	
Мѣсяцъ и число 1914 г.	Время наблю- деній.	Поправка магн. ●.	Колли- мація.	Мѣсяцъ н число 1915 г.	Время наблю- деній.	Поправка магн. ●.	Колли- мація.
21 V	$9^h 31^m - 9^h 36^m a.$	-2.3	9.'0	1 I	$1^h 20^m - 1^h 25^m p.$	1.8	4.7
» »	9 50 — 9 57 a.	-4.9	6.4	» »	I 41 — 1 46 p.	2.7	5.7
» »	10 5 —10 10 a.	-5.0	6.5	» »	2 2 - 2 7 p.	-0.4	3.1
	Среднее	-4.1			Среднее .	1.4	

Магиитъ •

	Допоћз	дки.			Послѣ пот	здки.	
Мѣсяцъ и число 1914 г.	Время наблю- деній.	Поправка магн. ● ●.	Колли- мація.	Мѣсяцъ и число 1915 г.	Время наблю- деній.	Поправка магн. ● ●.	Колли- мація.
20 V	$11^h 25^m - 11^h 39^m$ a.	0.8	2′.1	1 I	$11^h 30^m - 11^h 35^m a.$	2.9	3′. 4
» »	11 50 — 12 0 p.	1.5	2.4	» »	11 50 — 11 55 a.	3.0	3.0
» »	11 30 — 11 40 a.	1.7	3.2	» »	0 33 — 0 38 p.	2.9	2.5
21 »	9 13 — 9 21 a.	-0.8	0.9	» »	0 54 — 0 59 p.	2.2	3.1
	Среднее .	0.8			Среднее .	2.8	

При вычисленіяхъ приняты ноправки для магнита • -+1.1.5, для магнита • • -+-1.1.8. (См. Введеніе къ этому выпуску).

я. с. везиковичъ.

III. Переводный множитель A и магнитный моментъ M.

Магнитъ •.

	До поћз	дки.		Посяћ поћздки.							
Мѣсяцъ п число 1914 г.	Время наблю- деній.	A.	M_0 .	Мѣсяцъ и число 1914 г.	Время наблю- деній.	A.	M_0 .				
18 V	$8^h \ 35^m - \ 9^h \ 24^m \ a.$	3.8241	0.19193	30 XII	$1^h 18^m - 2^h 0^m p.$	3.8300	0.18956				
» »	9 44 — 9 31 a.	3.8222	0.19184	31 »	11 15 — 11 48 a.	3.8286	0.18962				
» »	2 15 — 2 59 p.	3.8252	0.19193	» »	11 49 — 0 30 p.	3.8299	0.18979				
	Среднее .	3.8238 ± -10	0.19190=1-4		Среднее .	3.8295±6	0.18966=1=9				

Магинтъ ••.

	Доповз	дки.		Посяћ поћздки.							
Мѣсяцъ и число 1914 г.	Время наблю- деній.	A.	M_0 .	Мѣсяцъ и число 1914 г.	Время наблю- деній.	A.	M_0 .				
17 V	$0^h 11^m - 1^h 4^m p.$	3.8413	0.19210	30 XII	$11^h 59^m - 0^h 40^m p.$	3.8453	0.18990				
» »	1 12 — 1 54 p.	3.8443	0.19200	» »	0 40 — 1 10 p.	3.8425	0.18980				
18 »	0 10 — 1 3 p.	3.8449	0.19207	31 »	0 40 — 1 5 p.	3.8448	0.18970				
» »	1 14 — 2 5 p.	3.8443	0.19200	» »	1 16 — 1 41 p.	3.8479	0.18987				
	Среднее .	3.8437±12	0.19204-4		Среднее.	3.8451±15	0.18982±7				

При вычисленіяхъ приняты: переводный множитель магнита • A_1 = 3.8266 и переводный множитель магнита • • A_2 = 3.8444.

Описаніе пунктовъ наблюденій.

16. ¹) Кишиневъ Бессарабской губ. $\phi = 47^\circ$ 2'.0 N, $\lambda = 28^\circ$ 50'.9 къ Е отъ Гринвича. Пунктъ — современное старообрядческое кладбище, на которомъ производили наблюденія Д. А. Смирновъ и И. Н. Смирновъ, въюжной его половинѣ, въ 15 саж. отъ южной ограды.

Мира — золотой куполъ церкви. Азимутъ мпры — 37° 4.1 W отъ N.

17. Ст. Страшены. $\phi = 47^\circ$ 8'.7, $\lambda = 28^\circ$ 37'.8 Е. Пункть — по дорогь къ юговостоку отъ вокзала въ разстоянін отъ него 1 версты, южибе дороги на Кишиневъ.

Мира — окно каланчи. Азимуть миры — 76° 9.5 W оть N.

18. Ст. Каларашт. $\phi = 47^\circ$ 14.3, $\lambda = 28^\circ$ 21.6 кь Е. Пункть — гора ($\frac{3}{4}$ ся высоты) въ разстояній одной версты отъ станцій къ востоку, въ 250 саженяхъ отъ полевой дороги, идущей отъ станцій, параллельно жел.-дор. пути къ юго-востоку.

Азимутъ миры N 85° 35'2 W.

19. Корнешты. $\phi = 47^{\circ}$ 19.5, $\lambda = 28^{\circ}$ 5.9 Е. Пункть — вершина горы къ сѣверу отъ дороги въ Синешты и къ востоку отъ вокзала.

Мира — крестъ колокольни церкви въ деревнѣ на юго-западѣ. Азимутъ миры N 117° 43′.9 E.

20. Унгени. $\varphi = 47^\circ 13.0$, $\lambda = 27^\circ 47.0$ Е. Пункть — крутой берегь Прута по дорогѣ въ Берешты тамъ, гдѣ Прутъ подъ прямымъ угломъ поворачиваетъ на западъ. Отъ Унгени около версты, отъ кордона 100 саженей.

Азимутъ миры N 31° 29'2 W.

- 21. Селище. $\varphi=47^\circ$ 8.5, $\lambda=28^\circ$ 6.2 Е. Пункть свободная илощадка среди лъса по дорогъ изъ Болдурешты въ Селище, въ разстояніи 3-хъ верстъ отъ нея (Болдурешты), шагахъ въ 30-ти отъ края лъса къ востоку, и въ 10-ти отъ дороги.
- 22. Фримнешты. $\varphi = 47^{\circ} 2'.3$, $\lambda = 28^{\circ} 2'.1$ Е. Пупктъ горка по дорогѣ отъ восточнаго края села въ Ниспоряны тамъ, гдѣ горная дорога пересѣкаетъ дорогу, параллельную Пруту, въ 30-ти шагахъ отъ пересѣченія дорогъ къ востоку, и въ 10-ти шагахъ къ югу отъ дороги.

Мира — крестъ колокольни въ Румынскомъ поселкѣ. Азимутъ миры $\rm N~148^{\circ}~8.4~W.$

23. Болиунг. $\phi = 47^\circ$ 1'.7, $\lambda = 28^\circ$ 17'.6 Е. Пункть— на краю села, въ 40 саженяхъ къ сѣверо-западу отъ края села и въ 30-ти саженяхъ къ юго-востоку отъ дороги.

Азимутъ миры N 17° 49.7 W.

¹⁾ Первыми 15-ю АМ отмъчены станціи, на которых въ эти же мѣсяцы были произведены въ Бессарабіи наблюденія Н. А. Булгаковымъ.

- $24.~Bacciaны.~ \phi = 46^\circ~58.2,~ \lambda = 28^\circ~36.1.~$ Пункть горка въ 100 саженяхъ отъ села по дорогѣ въ Мануйлешты.
- 25. Костешты. $\phi = 46^\circ$ 52'.0, $\lambda = 28^\circ$ 46'.2 Е. Пункть на половинѣ дороги изъ Гирлъ въ Костешты въ 20-ти шагахъ къ востоку отъ дороги.

Мира близкая? Азимуть миры N 50° 3'.5 E.

26. Лопушна. $\phi = 46^{\circ} \ 52.5$, $\lambda = 28^{\circ} \ 25.4$ Е. Пункть — центръ солончаковой равнины къ западу отъ дороги въ Карпиняны, въ разстоянія 1 версты отъ церкви села.

Мира — крестъ колокольни церкви въ с. Лонушна. Азимутъ миры N 10° 54.7 W.

27. *Нъмцены*. $\phi = 46^{\circ}$ 54′.7, $\lambda = 28^{\circ}$ 7′.1 Е. Пунктъ— за оградой кладбища, въ 20-ти шагахъ къ сѣверо-западу отъ ея середины со стороны дороги изъ Бужоръ.

Мира — изба въ Румыніи. Азимуть миры N 17° 45.2 Е.

28. Поганешты. $\phi = 46^{\circ} 41'.6$, $\lambda = 28^{\circ} 13'.6$ Е. Пункть — въ разстоянін $\frac{1}{2}$ версты отъ деревни по дорогѣ вдоль Прута, между 2-мя буграми, къ юго-востоку отъ Прута.

Мира — церковь въ Румыніи. Азимуть миры N 78° 21.'9 W.

- 29. Леово. $\phi = 46^{\circ}$ 29.0, $\lambda = 28^{\circ}$ 15.1 Е. Пункть во дворѣ Управленія Коммуны на юго-восточномъ краю села. Деревянная постройка для лошадей раздѣляетъ дворъ на двѣ части. Мъсто наблюденія находилось въ центрѣ западной части. Въ 40 саженяхъ къ сѣверовостоку идетъ дорога въ Челебефки.
- 30. Дыганка. $\phi = 46^\circ$ 14.7, $\lambda = 28^\circ$ 9.1 Е. Пункть на возвышенности при самомъ въёздё въ Цыганку изъ Лека, къ востоку отъ маленькой рёчки.
- 31. Д. Кирканы. $\phi = 46^\circ$ 5′.2, $\lambda = 28^\circ$ 10′.1 Е. Пункть горка первая изъ ея площадокъ по выходѣ изъ деревни, въ 50 шагахъ къ западу отъ проселочной дороги между Кирканами и Кагуломъ.

Мира — изба на правомъ берегу Прута. Азимутъ миры N 56° 16.6 W.

 $32.~\mathit{Kary.rz}.~\phi=45°~53'.9,~\lambda=28°~12'.6~\mathrm{E}.~\Pi$ ункть — первый участокъ земли, прппадлежащій какой-то экономіи на западномъ краю города, въ $30~\mathrm{саж}$ еняхъ къ югу отъ дороги.

Мира — церковь съ зеленымъ куполомъ. Азимутъ миры N 51° 13.8 W.

33. Гавановы. $\varphi = 45^{\circ} 45'.3$, $\lambda = 28^{\circ} 22'.1$ Е. Пунктъ — къ югу отъ деревни по дорогѣ въ Костюшаны. Отъ деревни 1 верста, отъ дороги къ востоку 30 саженей.

Мира — экономическая постройка на с 4 веро-запад 4 . Азимут 4 миры N 24 $^{\circ}$ 57.3 W.

 $34.\ \it Cnofodsen-Mopen.\ \phi=45^{\circ}\ 34'.7,\ \lambda=28^{\circ}\ 10'.1\ E.\ Пунктъ — южный край села, къ юго-востоку отъ проселочной дороги.$

Мира — дворъ Вас. Софронова. Азимутъ миры N 47° 3.4 W.

35. Pени. $\phi = 45^{\circ}$ 27.5, $\lambda = 28^{\circ}$ 17.6 Е. Пункть — за оградой стараго кладбища въ 20-ти шагахъ отъ его восточной стороны, и направо отъ дороги на Болградъ.

Мира — изба.

36. Карталь. $\varphi = 45^\circ 19.0$, $\lambda = 28^\circ 25.1$. Пункть — на берегу гирла — Картальскаго озера, у м'єста водоноя, въ 20-ти шагахъ отъ колодца и въ 5 шагахъ отъ края улицы съ западной стороны села.

37. Bapmy. $\phi = 45^{\circ}$ 23'.7, $\lambda = 28^{\circ}$ 34'.7. Пунктъ — центръ двора сельскаго училища, находящатося на западномъ краю села, церковь села находится къ востоку.

Азимуть миры N $80^{\circ} 32^{s}6$ E.

- 38. Измаилъ. φ =45°21′.4, λ =28°46′.4 Е. Пунктъ—на пересъченін дорогъ изъ Броска на Измаилъ, въ 200 саж. отъ пересъченія къ юго-западу. Азимутъ миры N 26°49′.9 W.
- 39. $\it Чишма$ $\it Bарунта$. $\phi = 45^\circ$ 32.′9, $\lambda = 28^\circ$ 39.9. На сѣверномъ краю села по дорогѣ на Болградъ, отъ послѣдней хаты 50 саженей и отъ дороги къ западу 20 саженей.

Мира — главный куполь церкви. Азимуть миры N 27° 41.'9 W.

40. Бомрадъ. $\varphi = 45^{\circ} 42.7$, $\lambda = 28^{\circ} 35.9$ Е. Пунктъ— на каменномъ столбѣ въ сѣверо-западной части города, гдѣ встрѣчаются двѣ улицы, нзъ которыхъ одна параллельна дорогѣ на Табакъ, въ разстояніи 300 саж. отъ нея къ западу; вторая имѣетъ направленіе на западъ. Отъ каменнаго столба 30 саженей къ сѣверу и 50 саженей къ сѣверо-западу.

Мира — труба избы къ югу. Азимутъ миры N 45° 59'3 W.

 $41.\ \Im my$ лія. $\varphi=45^\circ\ 32.'8,\ \lambda=28^\circ\ 25.'4.\ Пункть— въ 60 саженяхъ къ западу отъ вокзала по сѣверной дорогѣ.$

Азимутъ миры N 33° 6'6 W.

42. Tapannin. $\varphi^t = 49^\circ 55.7$, $\lambda = 28^\circ 38.9$. Пункть — на холив но дорогь съ вокзала, отъ вокзала къ югу 400 саженей, и отъ дороги къ востоку 300 саженей.

Азимутъ миры — 25° 28.0 W.

- 43. Ст. Чадырг-Лунга. $\varphi = 46^\circ$ 4.2, $\lambda = 28^\circ$ 50.6. Пункть выгонъ на косогорѣ, въ 200 саженяхъ къ югу отъ станція п въ 200 саженяхъ къ востоку отъ полотна жел. д. Мира дерево. Азимутъ миры N 49° 28.3 E.
- 44. Ст. Лейпишская. $\phi = 46^\circ~20'.2$, $\lambda = 28^\circ~59'.0$. Пункть отъ вокзала станцін по полотну къ сѣверу 200 саженей и отъ полотна къ востоку 80 саженей.

Мира — дерковь. Азимутъ миры N 79° 46.0 W.

- 45. Скиносы. φ =46° 32′3, λ =28° 55′3. Пункть—по дорогѣ отъ вокзала къ западу въ 200 саженяхъ, расположенной нѣсколько южнѣе его, отъ дороги къ сѣверу 30 саженей. Азимутъ миры N 83° 11′7 Е.
- 46.~3лотій. $\phi=46^{\circ}~42.5$, $\lambda=28^{\circ}~53.1$. Пункть у самаго льса, отъ вокзала къ съверу вдоль пути 250 саженей, отъ пути къ востоку 100 саженей, отъ дороги къ съверу 40—50 саженей.

Мира не взята за отсутствіемъ.

- 47. Кайнарг. $\varphi = 46^{\circ} 41'.0$, $\lambda = 29^{\circ} 6'.3$. Пунктъ у будки, находящейся въ 400 саж. къ западу отъ вокзала, и въ 50 саженяхъ отъ неревзда нерпендикулярно къ пути. Мира крестъ церкви села Кайнаръ. Азимутъ миры N 85° 38'.5 E.
- 48. Ст. Каушаны. $\phi = 46^{\circ} 40'.7$, $\lambda = 29^{\circ} 26'.8$. Пункть къ сѣверо-западу отъ вокзала въ 200 саженяхъ, перпендикулярно къ полотну.

Мира — церковь на востокѣ. Азимутъ миры N 92° 58.6 E.

49. Бендеры. $\phi = 46^{\circ}$ 51.'3, $\lambda = 29^{\circ}$ 27.'8. Пункть — къ сѣверо-западу оть вокзала

въ разстоянін $1^{1}/_{4}$ версты отъ него и столько-же отъ деревии Борисовки, между 2-хъ дорогъ, отъ одной, жел. дор., къ востоку 25 арш., отъ другой—на Борисовку,---къ западу 60 саж.

Мпра — церковь въ кр \pm пости. Азимутъ мпры N 102° 11.4 W.

50.~Cm. Бульбока. $\phi=46^\circ~53.'8,~\lambda=29^\circ~17.'4$. Пункть — на горкѣ, на высотѣ 30 саженъ, къ сѣверу отъ вокзала, въ 100 саженяхъ къ востоку но полотну жел. дор., отъ полотна жел. дор. по дорогѣ на гору 300 саженей н къ востоку отъ дорогн 5 саженъ.

Мпра — колокольня церкви д. Бульбока. Азимуть мпры N 115° 40'.9 E.

51. Скрофа. $\phi = 46^{\circ} \ 46'.4$, $\lambda = 29^{\circ} \ 15'.1$ Е. Пунктъ— на середин холма у сѣверовосточнаго края села, въ 50 саженяхъ къ востоку отъ села и въ 20 саженяхъ къ юговостоку отъ дороги. Къ сѣверу отъ деревни остается еще 3 ряда домовъ.

Мира — пзба. Азимутъ мпры N 110° 20'.8 Е.

52.~ Мирени. $\phi = 46^{\circ}~55\rlap.{'}7,~\lambda = 29^{\circ}~3\rlap.{'}2.~$ Пунктъ — по дорогѣ къ сѣверу отъ вокзала въ 100 саженяхъ.

Азимутъ миры N 4° 20.4 W.

53.~Badanu- $Bodu.~\phi=47^{\circ}~5.5,~\lambda=29^{\circ}~4.2.~Пунктъ — на одной изъ возвышенностей, которыя окружаютъ съ сѣвера дорогу съ телеграфиыми столбами на Мирени, въ разстояни <math>50-60$ саженъ отъ крайней хаты къ западу отъ села.

Мира — точка — центръ села. Азимутъ миры N 59° 2.5 W.

- 54. Шарпяны. $\phi = 47^{\circ}$ 1′.5, $\lambda = 29^{\circ}$ 21′.6. Пункть— на сѣверномъ краю села, у самаго берега Днѣстра. Къ сѣверо-западу поднимается возвышенияя гряда, южнѣе идетъ дорога. Азимутъ миры N 7° 34′.6 E.
- 55. Толмазы. $\phi=46^\circ$ 38′.7, $\lambda=29^\circ$ 37′.3 Е. Пунктъ по дорогѣ въ Волонтеровку съ юго-восточной стороны деревии, отъ деревни 50 саж. и отъ дороги къ востоку —50 саж. Мпра изба. Азимутъ миры N 1° 33′.2 Е.
- $56.\ Bолонтеры.\ \phi=46^\circ\ 25{}^\prime.2,\ \lambda=29^\circ\ 35{}^\prime.8.\ Пункть въ центрѣ толока, которымъ деревня съ южной стороны раздѣляется на двѣ части.$

Мира — крестъ колоколыш. Азимутъ миры N 7° 17.7 E.

- 57. Молдавка. $\varphi = 46^\circ 22'.0$, $\lambda = 29^\circ 48'.6$. Пункть по дорогѣ въ сады къ сѣверу отъ деревни, въ разстояніп 1 версты отъ нея п въ 30 саженяхъ къ западу отъ дороги. Мпра куполъ церкви. Азимутъ миры N $146^\circ 4'.6$ E.
- 58. Aитоновка. $\phi = 46^{\circ} 29'.4$, $\lambda = 29^{\circ} 50'.3$. Пупкть на возвышенности къ югу отъ церкви, въ разстояніи $\frac{1}{2}$ версты отъ юго-западнаго края деревни.

Мира — крестъ на горизонтѣ. Азимутъ миры N 112° 41.0 W.

59. Тудорово. $\varphi = 46^{\circ} \ 26'.0$, $\lambda = 30^{\circ} \ 2'.2$. Пунктъ — на пересъченін дорогъ отъ юго-западнаго края села въ Капланы и Коркмазы.

Мира — изба на горизонтъ. Азимутъ миры N 50° 21.6 W.

60. Сеймены. $\varphi = 46^\circ 17.4$, $\lambda = 30^\circ 6.8$. Пункть — по дорогѣ изъ Гура-Рощи, въ 125 саженяхъ къ сѣверу отъ кладбища и въ 10 саженяхъ къ востоку отъ дороги (6-й столбъ). Азимутъ миры N $74^\circ 45.3$ E.

61. Аккерманг. $\varphi = 46^{\circ} 11'.7$, $\lambda = 30^{\circ} 20'.1$. Пунктъ — центръ конпой площади на южной окраин города вблизи православнаго кладбища.

Мира: — 1) крестъ колокольни собора, 2) крестъ главнаго купола кладбищенской церкви. Азимутъ миры N 129° 49'.6 E.

62. Акимбетт-Шаболатт. φ = 46° 3′.7, λ = 30° 21′.4. Пунктъ — подъ деревьями у самаго края деревни Акимбета, по дорогѣ изъ Аккермана съ сѣверо-западнаго края деревни, на полосѣ земли, раздѣляющей двѣ названныя деревни, по этой полосѣ отъ дороги къ востоку 25 саженъ, отъ хатъ д. Шаболата къ сѣверу 60 саженъ.

Азимутъ миры N 12° 53′3 Е.

63. Великая Балобанка. $\varphi = 45^{\circ}$ 52'.6, $\lambda = 30^{\circ}$ 13'.7 Е. Пункть — у самаго берега Чернаго моря, къ югу отъ деревни. Къ сѣверу въ 30 саженяхъ отъ пункта находятся хлѣбные амбары «Сѣвернаго Банка», къ востоку — нристани, въ разстояни 15 саженъ.

Мира — мельница. Азимуть миры N 30° 30'.5 E.

- 64. Посталь. $\varphi = 46^\circ$ 2'.2, $\lambda = 30^\circ$ 7'.3 Е. Пунктъ по дорогѣ въ Демидовку, въ 30 саженяхъ къ сѣверу отъ сѣверныхъ хатъ села и въ 30 саженяхъ къ востоку отъ дороги. Мира кирка. Азимутъ миры N 12° 41'.7 Е.
- 65. Дивизія. $\varphi = 45^{\circ}$ 56'.7, $\lambda = 29^{\circ}$ 59'.0 Е. Пунктъ участокъ земли, которымъ деревня раздѣляется на двѣ части: сѣверо-западиую и юго-восточную, отъ сѣверо-восточнаго края половины къ западу 35 саженъ, отъ послѣднихъ хатъ къ сѣверу 30 саженъ. Здѣсь, въ 30 саженяхъ отъ пункта, находится обывательская станція.

Мира — церковь на другой половин
ѣ деревни. Азимутъ миры N 50° $35.\!\!^{\circ}3$ W.

66. Татарбунарг. $\varphi = 45^{\circ}$ 50.6, $\lambda = 29^{\circ}$ 38.3 Е. Пунктъ — у сѣверо-восточнаго края деревни, южнѣе дороги на Акмагнитъ, въ 30 саженяхъ къ востоку отъ хатъ п столько же къ югу отъ дороги.

Азимуть миры N 67° 40.5 W.

67. Mypmasa. $\varphi = 45^{\circ}$ 46.6, $\lambda = 29^{\circ}$ 49.9 Е. Пункть — у сѣверо-западнаго крал деревни, противъ фасада церкви, въ 100 саженяхъ къ востоку отъ церковной школы и въ 15 саженяхъ къ югу отъ дороги.

Мира — церковь Муртазы. Азимутъ миры N 68° 11.8 W.

68. Бокиалія. $\varphi = 45^{\circ} 46'.3$, $\lambda = 29^{\circ} 29'.1$. Пункть—въ 300 саженяхъ отъ границы убяда, съ съверной стороны деревии, по дорогъ изъ деревни въ Борисовку, въ 15 саженяхъ отъ дороги и въ 10 саженяхъ отъ поворота къ западу, отъ деревни къ съверу 200 саженъ.

Мира — церковь къ югу. Азимутъ миры $N 135^{\circ} 30.0 W$.

69. Карачка. $\varphi = 45^\circ$ 34.'8, $\lambda = 29^\circ$ 27.'9. Пункть — но дорогѣ въ Галиленты, въ 50 саженяхъ къ востоку отъ деревни, и въ 50 саженяхъ къ югу отъ дороги. Къ юговостоку находится холмикъ, называемый «могилой».

Мира — старообрядческая церковь. Азимутъ миры N 72° 45′.0 W.

Табли

Результаты астроно

по по-	мъсто наблюдентя.	Широта.	Западная долгота отъ	МЪсяцъ и число	Среднее Пулковское время.	Свътило	Попр	авка хроно рія.
№ по рядку.			Пулкова.	1914 г.	1	ложеніе.	Кр. Л.	Кр. П.
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 56 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	Кишиневъ Страшены Каларашъ Корнешты Унгени Селище Фримнешты Болцунъ Вассіяны Костешты Лопушна Ньмцены Поганешты Леово Кирканы Катулъ Гаваносы Слободзея Морся Рени Карталь Барту Нзмаплъ Варту Нзмаплъ Тараклія Тараклія Тараклія Скиносы Злотій Кайнаръ Каушаны Бендеры Бульбока Скрофа Мирени Вадали-Воды Шарпяны Толмазы Волонтеры Молдавка Антоновка Тудорово Сеймены Акимбетъ-Инаболатъ Великая Балобашка Посталь Дивизія Татарбунаръ Муртаза Бокчалія Карачка	47° 2.0 47 8.7 47 14.3 47 19.5 47 13.0 47 8.5 47 2.3 47 1.7 46 58.2 46 52.5 46 52.5 46 52.5 46 52.5 46 52.3 45 34.7 45 27.5 45 19.0 45 23.7 45 21.4 45 32.8 45 32.8 45 32.8 45 32.8 45 32.8 46 42.7 46 32.3 46 40.2 46 32.3 46 40.2 46 32.3 46 40.3 46 40.7 47 1.5 48 25.2 48 25.2 48 32.8 49 32.8 49 32.8 40 40.2 40 32.3 40 40.7 40 51.3 40 40.7 40 50.7 40 50.6 40 40.7 40 50.6 40 40.8 40 40.8 40 40.8 40 50.6 40 40.8 40 40 40.8 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	1° 28.7 1 41.8 1 58.0 2 13.7 2 32.6 2 13.4 2 17.5 2 2.0 1 43.5 1 33.4 1 54.2 2 12.5 2 0.0 1 57.5 2 9.5 2 2.0 1 57.5 2 9.5 2 2.0 1 54.5 1 44.9 1 33.2 1 39.7 1 43.7 1 54.2 1 40.7 1 29.0 1 24.3 1 26.5 1 11.3 0 52.8 0 51.8 1 -2.2 1 45.4 0 58.0 0 42.3 0 43.8 0 31.0 0 29.3 0 17.4 0 12.8 -0 0.5 -0 12.3 0 20.6 0 41.3 0 29.7 0 50.5 0 51.7	23 VI 25 » 24 » 25 » 26 » 28 » 29 » 30 » 3 VII 4 » 5 » 6 » 7 » 8 » 9 » 10 » 11 » 12 » 13 » 14 » 15 » 16 » 17 » 18 » 19 » 22 » 23 » 24 » 25 » 26 » 27 » 28 » 29 » 20 » 21 » 22 » 23 » 24 » 25 » 26 » 27 » 28 » 29 » 30 »	7^{h} 27^{m} a. -7^{h} 52^{m} a. 3 48 p. -4 7 p. 7 39 a. -7 57 a. 3 47 p. -4 5 p. 7 38 a. -7 59 a. 4 51 p. -5 8 p. 8 2 a. -8 18 a. 5 27 p. -5 44 p. 6 31 a. -7 8 a. -7 9 19 a. -7 10 a. -7 25 a. -7 12 a. -7 25 a. -7 12 a. -7 25 a. -7 10 a. -7 26 a. -7 7 a. -7 27 a. -7 28 a. -7 7 a. -7 29 p. -7 32 a. -7 7 a. -7 35 a. -7 7 a. -7 36 a. -7 7 a. -7 37 a. -7 38 a. -7 39 a. -7 30 a. -7 30 a. -7 31 a. -7 31 a. -7 32 a. -7 33 a. -7 34 a. -7 35 a. -7 36 a. -7 37 a. -7 38 a. -7 39 a. -7 30 a. -7 30 a. -7 31 a. -7 32 a. -7 33 a. -7 34 a. -7 35 a. -7 36 a. -7 37 a. -7 38 a. -7 39 a. -7 30 a. -7 30 a. -7 30 a. -7 31 a. -7 32 a. -7 33 a. -7 34 a. -7 35 a. -7 36 a. -7 37 a. -7 38 a. -7 39 a. -7 30 a. -7 30 a. -7 30 a. -7 31 a. -7 32 a. -7 33 a. -7 34 a. -7 35 a. -7 36 a. -7 37 a. -7 38 a. -7 39 a. -7 39 a. -7 30 a. -7 39 a. -7 39 a. -7 39 a. -7 30 a. -7 39 a. -7 30 a. -7 30 a. -7 30 a. -7 31 a. -7 31 a. -7 32 a. -7 33 a. -7 34 a. -7 35 a. -7 36 a. -7 37 a. -7 38 a. -7 39 a. -7 30 a. -7 30 a. -7 31 a	E W E W E W E W E W E W E W E W E W E W	-0" 55.8 -0 55.3 -0 58.5 -0 54.2 -0 56.7 -1 2.1 -1 8.0 -1 6.6 -0 20.8 -1 33.9 -0 52.2 -0 52.2 -1 0.0 -1 11.4 -1 10.1 -1 10.4 -1 11.9 -1 9.7 -1 15.6 -1 10.8 -1 19.5 -1 19.5 -1 19.5 -1 19.5 -1 19.3 -1 22.6 -1 19.3 -1 23.0 -1 25.1 -1 23.0 -1 25.1 -1 24.4 -1 27.9 -1 37.4 -1 23.1 -1 19.3 -1 25.5 -1 24.1 -1 24.4 -1 27.9 -1 38.8 -1 37.8 -1 35.4 -1 35.4 -1 35.7 -1 45.1 -1 38.8 -1 37.9 -1 38.4 -1 35.7 -1 45.1 -1 38.8 -1 37.9 -1 38.4 -1 35.7 -1 45.1 -1 38.8 -1 37.9 -1 38.4 -1 35.7 -1 45.1 -1 38.8 -1 37.9 -1 38.4 -1 35.7 -1 45.1 -1 38.8 -1 37.9 -1 40.9 -1 40.8 -1 40.8 -1 43.4	-0" 59.5 -0 55.3 -0 57.3 -0 59.7 -0 58.1 -1 1.9 -1 7.4 -0 56.0 -1 43.0 -0 26.8 -1 12.4 -0 57.4 -1 5.2 -1 6.8 -1 10.6 -1 12.0 -1 4.6 -1 12.0 -1 4.6 -1 12.0 -1 4.6 -1 12.0 -1 4.6 -1 12.0 -1 4.6 -1 12.0 -1 4.6 -1 12.0 -1 4.6 -1 12.0 -1 4.6 -1 12.0 -1 4.6 -1 12.0 -1 4.6 -1 12.0 -1 4.6 -1 12.0 -1 4.6 -1 12.0 -1 4.6 -1 12.0 -1 15.7 -1 8.7 -1 22.0 -1 16.6 -1 22.0 -1 16.6 -1 22.0 -1 16.6 -1 22.1 -1 23.8 -1 21.1 -1 23.8 -1 21.1 -1 25.1 -1 35.0 -1 22.1 -1 35.0 -1 22.1 -1 35.7 -1 28.3 -1 31.1 -1 25.9 -1 33.6 -1 35.7 -1 42.1 -1 31.0 -1 42.7 -1 44.3 -1 30.5 -1 42.7 -1 44.3 -1 30.5 -1 43.6 -1 37.3 -1 44.5

ца I. мическихъ наблюденій.

метра по Пул	ковскому време	ени.	On	предъленіе мъс	га N на горизо	нтальномъ кру	zek.	
ī	ерія.	Среднее	I ce		II co		Среднее	Азимутъ
Кр. И.	Кр. Л.	изъ всѣхъ.	Кр. Л.	Кр. П.	Кр. П.	Кр. Л.	изъ всѣхъ.	миры отъ N.
-1 ^m 0.59 -0 50.9 -0 57.0 -0 57.0 -0 57.9 -1 0.8 -1 4.3 -0 55.8 -1 51.0 -1 11.2 -0 57.9 -1 5.3 -1 7.6 -1 10.8 -1 7.4 -1 5.7 -1 9.6 -1 13.0 -1 10.0 -1 15.7 -1 8.7 -1 20.5 -1 23.5 -1 23.5 -1 23.5 -1 23.1 -1 22.0 -1 34.9 -1 34.9 -1 34.9 -1 34.9 -1 34.9 -1 35.7 -1 36.1 -1 20.1 -1 37.4 -1 31.9 -1 31.7 -1 42.0 -1 35.7 -1 42.0 -1 35.7 -1 42.0 -1 35.7 -1 42.0 -1 35.7 -1 40.5 -1 47.8	-0" 55.8 -0 57.0 -0 58.3 -0 54.5 -0 54.8 -1 1.1 -1 7.4 -1 5.6 -0 21.8 -0 53.0 -0 54.9 -1 0.5 -1 8.0 -1 12.5 -1 9.3 -1 11.2 -1 12.3 -1 10.0 -1 15.2 -1 4.8 -1 19.0 -1 19.0 -1 19.0 -1 19.0 -1 19.0 -1 23.4 -1 23.9 -1 23.7 -1 35.0 -1 19.0 -1 19.0 -1 19.0 -1 19.0 -1 19.0 -1 15.2 -1 23.4 -1 23.4 -1 23.9 -1 25.7 -1 25.7 -1 25.7 -1 25.7 -1 25.7 -1 25.7 -1 25.7 -1 25.7 -1 36.9 -1 38.1 -1 37.4 -1 37.4 -1 37.4 -1 37.4 -1 42.8 -1 42.0 -1 42.0 -1 42.0	-0" 58.0	330° 59.77 234 57.4 109 18.0 147 43.8 68 29.8 133 52.6 75 53.9 242 56.8 2 20.0 80 48.4 85 11.5 154 20.5 225 18.4 315 45.9 247 35.0 330 47.4 139 50.2 251 26.1 39 48.2 262 59.5 45 29.8 188 31.0 188 41.4 97 8.6 54 38.2 89 42.2 163 57.9 93 9.4 232 38.6 8 50.7 279 4.6 94 25.8 219 1.8 164 49.6 317 23.1 295 34.5 92 57.2 109 50.1 62 58.7 190 43.9 355 24.0 5 15.5 232 4.2 344 28.9 81 18.7 280 12.9 213 52.6 157 27.5 236 23.0 176 36.0 121 56.8 266 52.5 205 12.3 88 18.1	330° 54'3 234 49.0 109 10.9 147 53.8 68 31.1 133 46.2 242 49.2 2 29.1 80 31.9 85 10.5 154 17.9 225 10.9 315 35.3 247 44.7 330 36.8 139 38.8 251 11.7 39 42.2 262 53.3 45 21.2 188 25.8 188 46.4 96 57.4 54 26.4 89 37.1 163 45.8 93 8.0 232 32.1 8 45.2 278 52.7 94 22.0 218 53.8 164 40.4 317 17.9 295 19.7 92 52.8 109 40.9 62 52.3 190 41.0 355 10.4 51 12.5 280 7.3 213 44.0 157 21.7 236 14.8 176 32.0 121 54.5 266 45.9 205 8.5 88 12.1	330° 54′,5 234 48.2 109 10.4 147 52.9	331° 0.2 234 57.6 109 18.0 147 44.1 68 30.5 133 52.9 75 53.8 242 57.1 2 20.0 85 5.5 154 21 9 225 17.4 315 46.6 247 34.6 330 47.7 139 50.8 251 25.7 39 48.5 262 59.6 45 29.9 188 31.0 97 8.3 54 38.2 89 41.7 163 56.4 93 10.6 232 37.8 8 51.0 279 3.8 94 26.5 219 1.5 164 52.7 317 24.1 295 36.4 92 57.6 109 51.3 62 60.1 190 43.2 35 40.2 36 40.2 37 80.3 8 51.0 27 3.8 94 26.5 219 1.5 164 52.7 317 24.1 295 36.4 92 57.6 109 51.3 62 60.1 190 43.2 35 25.0 232 4.0 344 29.3 81 19.1 280 15.0 213 51.6 157 28.1 236 22.3 176 36.4 121 56.9 266 53.5 205 12.6 88 18.1	330° 57.'2 234 53.0 109 14.3 147 48.6 68 30.4 133 49.7 75 50.1 242 53.2 2 24.7 80 40.1 85 8.2 154 19.5 225 14.4 315 40.8 247 39.7 330 41.8 139 44.3 251 18.7 39 45.4 262 56.4 45 25.5 188 28 6 188 43.9 97 2.9 54 32.4 89 39.6 163 51.5 93 8.7 232 34.8 8 48.9 278 57.9 94 24.2 218 57.6 164 45.4 317 21.0 295 27.7 92 55.4 109 45.9 62 56.1 190 42.4 355 17.5 5 12.9 231 58.5 344 27.1 81 15.7 280 10.6 213 48.1 157 24.7 236 18.8 176 33.9 121 56.0 266 49.6 205 10.5 88 15.5	37° 4'.1 W 76 9.5 W 85 35.2 W 117 43.9 E 31 29.2 W 148 8.4 W 17 49.7 W 50 3.5 E 10 54.7 W 17 45.2 E 78 21.9 W 47 3.4 W 145 49.1 E 80 32.6 E 26 50.1 W 26 49.7 W 27 41.9 W 45 59.3 W 33 6.6 W 25 28.0 W 49 28.3 E 79 46.0 W 83 11.7 E 85 38.5 E 92 58.6 E 102 11.4 W 115 40.9 E 110 20.8 E 4 20.4 W 50 2.5 W 7 34.6 E 112 41.0 W 50 21.6 W 74 45.3 E 129 49.6 E 12 53.3 E 30 30.5 E 12 41.7 E 50 35.3 W 67 40.5 W 68 11.8 W 135 30.0 W 72 45.0 W

Зап. Физ.-Мат. Отд.

Таблица II.

Магнитное склоненіе.

₹2	мъсто наблюдения.	МЪсяцъ п число 1914 г.	Среднее мъстное время.	Магнитъ.	Штифтъ Е.	Штифтъ И.	Коллимація.	Наблюден- ное склоне- ніе <i>D</i> .	Поправка м а гнита.	Приведеніе.	Склоненіе для эпохи 1914.5.
16 	Кишиневъ » Страшены Каларашть Корнешты Унгени. Селище. Фриспненты Балнунъ Вассіяны Костенты Лопушна Нъмцены. Ноганешты Леово Кирканы Кагулъ Гаваносы. Слободзея Морея Рени. Карталъ Барту Изманлъ Чшима-Варунта Болградъ Этулія Тараклія Чадыръ-Лунга Лейнцигская	23 VI 23 » 24 » 24 » 25 » 26 » 28 » 29 » 30 » 3 VII 4 » 4 » 5 » 6 » 7 » 8 » 9 » 10 » 11 » 11 »	8 ^h 24 ^m a. — 8 ^h 32 ^m a. 5 29 a. — 5 38 a. 3 5 p. — 3 10 p. 7 0 a. — 7 6 a. 3 14 p. — 3 20 p. 8 37 a. — 8 41 a. 5 8 p. — 5 14 p. 7 35 a. — 7 40 a. 6 1 p. — 6 6 p. 7 24 a. — 7 31 a. 5 13 p. — 5 18 p. 10 23 a. —10 28 a. 5 24 p. — 5 30 p. 3 25 p. — 3 35 p. 8 32 a. — 8 38 a. 7 49 a. — 7 55 a. 4 35 p. — 4 40 p. 9 8 a. — 9 16 a. 10 13 a. —10 18 a. 7 18 a. — 7 24 a. 4 43 p. — 4 48 p. 8 17 a. — 8 23 a. 7 40 a. — 7 45 a. 8 27 a. — 8 32 a. 3 45 p. — 3 50 p. 7 3 a. — 7 7 a. 2 59 p. — 3 13 p. 7 32 a. — 7 36 a. 5 23 p. — 5 28 p.		150°23′2 150 16.8 53 36.9 288 29.5 146 19.4 67 14.9 132 49.5 254 22.0 61 21.5 181 49.5 259 30.0 24 15.0 152 53.0 44 3.5 134 26.0 116 21.5 149 15.0 318 8.5 70 5.2 39 14.5 261 34.5 261 34.5 44 1.0 7 11.2 275 31.6 233 4.5 268 23.2 282 38.0 272 16.2 231 47.7	150°12.0 150 11.4 53 31.8 288 23.5 146 11.8 67 6.5 132 41.5 254 19.6 61 14.2 181 43.5 259 25.0 24 9.0 152 46.5 43 58.5 134 18.8 116 14.2 149 9.0 318 2.0 69 59.0 39 3.0 261 29.5 43 54.0 7 4.5 275 26.5 232 59.0 268 17.8 282 31.5 272 10.0	5.6 2.7 2.5 3.0 3.8 4.2 4.0 1.2 3.6 3.0 2.5 3.6 3.0 3.2 2.5 3.6 3.2 3.1 5.8 2.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3	0°39'.6 0 43.0 1 18.6 0 48.1 1 33.0 1 19.7 1 4.2 1 31.8 1 35.1 0 38.2 1 12.6 0 59.0 1 29.2 1 13.4 1 18.4 1 22.3 1 29.8 1 39.1 1 17.6 0 36.6 1 24.4 1 28.0 1 36.8 1 33.9 1 30.6 1 19.1 1 18.5 0 55.6 0 40.8	1.51.8 1.8	4'.52.16.23.15.14.84.55.12.72.24.22.11.35.94.41.72.81.85.30.45.45.45.45.45.63.84.41.9	0°45'.6 0 46.9 1 14.2 0 53.0 1 29.7 1 26.3 1 1.5 1 38.7 1 34.2 0 42.2 1 10.2 1 2.9 1 29.7 1 9.3 1 25.1 1 28.5 1 29.9 1 43.7 1 21.2 0 43.4 1 25.8 1 35.2 1 46.0 1 41.1 1 26.8 1 24.7 1 15.9 1 1.8 0 40.4
45 46	Скиносы		7 22 a. — 7 27 a. 1 15 p. — 1 23 p.	• •	8 15.8 278 23.5				-+-1. 8	-1-3.4 5.5	0 41.2

No. 14 No. 7 23 23 24 25 25 25 26 26 27 26 27 26 27 27	N ₂	мъсто наблюденія.	Мѣсяцъ и число 1914 г.	Среднее мѣстное врсмя.	Магнитъ.	Штифтъ Е.	Штифтъ W.	Коллимація.	Наблюден- ное с клоне- ніе <i>D</i> .	Поправка магнита.	Приведеніе.	Склоненіе для эпохи 1914.5.
of Box man 1 v v v v v p		» Каушаны Бендеры » Бульбока Скрофа. » Мирени Вадали-Воды Шарпены. » Толмазы Волонтеры Молдавка Антоновка Тудорово Сеймены Аккерманъ Акимбетъ-Шаболатъ Великая Балабанка Посталь Дивизія. Татарбунаръ Муртаза Бокчалія	14 » 14 » 16 » 16 » 17 » 17 » 18 » 19 » 19 » 22 » 23 » 24 » 25 » 26 » 27 » 28 » 28 » 29 »	7 23 a. — 7 27 a. 2 11 p. — 2 16 p. 9 55 a. —10 4 a. 10 51 a. —10 58 a. 7 41 a. — 7 47 a. 1 4 p. — 1 9 p. 1 15 p. — 1 20 p. 7 58 a. — 8 5 a. 4 24 p. — 4 30 p. 9 21 a. — 9 28 a. 10 23 a. —10 28 a. 7 4 a. — 7 12 a. 2 42 p. — 2 47 p. 6 41 a. — 6 46 a. 2 39 p. — 2 46 p. 7 2 a. — 7 10 a. 6 52 p. — 6 56 p. 10 21 a. —10 25 a. 4 34 p. — 4 40 p. 9 24 a. — 9 29 a. 4 44 p. — 4 49 p. 8 4 a. — 8 8 a. 5 6 p. — 5 11 p. 9 16 a. — 9 22 a. 6 18 p. — 6 23 p.		93 39.2 38 46.2 344 38.9 344 42.0 317 6.0 115 36.0 115 39.5 272 43.5 108 48.2 62 47.2 62 48.0 10 30.7 4 53.5 4 30.0 51 16.0 163 49.8 260 36.5 280 6.0 33 25.0 157 1.0 55 49.0 356 11.0 121 14.5 226 17 204 43.0	93 82.2 88 40.5 344 32.0 344 27.5 316 59.5 115 28.2 115 25.5 272 37.5 108 42.2 62 40.5 62 36.5 10 25.5 4 47.5 4 23.5 51 9.0 163 44.0 260 35.5 279 59.5 33 18.5 156 54.0 55 43.0 356 3.5 121 8.5 266 11 204 35.0	3.5 2.8 3.5 7.2 3.9 7.0 3.0 3.0 3.0 3.2 3.5 2.9 0.5 3.2 3.2 3.5 3.2 3.5 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0 48.5 0 14.2 0 11.4 0 12.3 0 18.0 -0 4.4 -0 4.8 0 14.9 1 0.7 0 12.3 0 13.9 0 14.3 0 27.0 0 46.2 0 46.2 0 46.2 0 46.2 0 39.7 0 8.1 0 26.3 0 27.2 0 32.8 0 26.9 0 44.5 0 35.6 0 31.5	-+-1.81.51.8 1.81.5 1.8 1.81.5	+3.3 -3.9 +1.4 -0.3 +3.9 -3.1 -3.1 +5.8 -0.9 +2.1 +1.1 +4.6 -4.8 +4.2 -4.5 +5.1 -0.2 -3.4 +2.4 -1.8 +2.6 -0.7 +4.7 +3.5	0°52′3 0 53.6 0 12.1 0 14.6 0 13.5 0 23.7 -0 5.7

Таблица III. Горизонтальная составляющая земного магнетизма.

N2	мъсто наблюденія.	Мѣсяцъ и чиело 1914 г.	Среднее мѣетиое время.	Магнитъ.	T	v	t	τ	Δ	М	Наблюден- ная горпз. составл. Н.	Приведеніе.	Н приведен- ное къ эпохѣ 1914.5.
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 — 36 37 38 39 40 41 42 43 —	Киппиневъ	29 » 30 » 2 VII 3 » 4 » 4 » 5 » 6 » 7 » 7 » 8 » 9 » 10 » 11 » 11 » 11 »	5 ^h 40 ^m a.— 7 ^h 38 ^m a. 2 27 p.— 3 18 p. 6 7 a.— 7 10 a. 2 30 p.— 3 10 p. 7 59 a.— 8 36 r. 5 40 p.— 6 20 p. 6 49 a.— 7 26 a. 6 7 p.— 6 37 p. 7 35 a.— 8 28 a. 4 47 p.— 5 11 p. 10 31 a.—11 14 a. 5 31 p.— 6 10 p. 3 37 p.— 4 15 p. 5 32 p.— 6 7 p. 4 44 p.— 5 21 p. 8 14 a.— 8 50 a. 4 47 p.— 5 21 p. 9 18 a.— 9 49 a. 10 46 a.—11 20 a. 7 38 a.— 8 11 a. 8 21 a.— 8 55 a. 4 52 p.— 5 19 p. 8 26 a.— 9 4 a. 7 52 a.— 8 25 a. 7 48 a.— 8 26 a. 3 55 p.— 4 40 p. 8 12 a.— 8 48 a. 3 21 p.— 3 59 p. 7 38 a.— 8 9 a. 8 22 a.— 8 52 a.		3.0339 3.0172 3.0167 3.0102 3.0152 3.0175 3.0278 3.0229 3.0160 3.0009 2.9962 2.9944 2.9950 2.9847 2.9479 2.9436 2.9648 2.9704 2.9768 2.9833 2.9963 2.9883 2.9963 2.9988	19 29.8 19 49.0 19 41.5 19 44.0 19 30.5 19 39.5 19 24.5 19 25.8 19 36.3 19 31.0 19 14.5 19 12.4 19 11.5 19 19.9 10 1.0 18 59.3 18 33.0 18 23.0 18 48.3 18 48.8 18 53.4	29.9 16.6 29.6 29.6 20.8 25.6 20.8 25.3 24.4 30.0 27.7 25.1 20.9 19.7 22.4 26.0 28.2 23.8 25.3 24.4 26.0 28.2 32.4 26.3 25.3 25.3 25.3 25.3 25.3 25.3 25.3 25.3 25.3 25.3 25.3 25.3 26.4 26.0 28.2 25.8 25.3 26.4 26.3 26.4 26.3 26.4 26.3 26.4 26.3 26.4 26.3 26.4 26.3 26.4 26.3 26.4 26.3 26.4 26.3 26.4 26.3 26.4 26.3 26.4 26.3 26.4 26.3 26.4 26.3 26.4 26.3 26.4 26.3 26.4 26.3 26.4 26.3 26.4 26.3 27.5 28.5 26.4 26.3 27.5 28.5 27.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5	17.0 28.5 23.4 25.8 20.8 25.0 25.1 30.0 28.4 25.1 20.9 19.7 22.4 23.3 26.2 26.0 28.0 28.0 28.0 26.2 33.0 26.2 33.0 26.2 33.0 26.2 33.0 26.2 33.0 26.2 33.0 26.2 33.0 26.2 33.0 26.2 33.0 26.2 33.0 26.2 33.0 26.2 33.0 26.2 33.0 26.2 33.0 26.2 33.0 26.2 33.0 26.2 33.0 26.2 33.0 26.2 33.0 26.2 33.0 26.2 33.0 26.2 33.0 26.2 33.0 26.2 33.0 26.2 33.0 26.2 33.0 26.2 26.3 27.5 28.4 27.5 28.2 31.5 24.5 24.5	13.8 7.0 15.0 8.5 17.5 17.0 23.0 14.0 30.0 15.8 16.5 18.0 9.5 12.5 13.0 9.0 11.2 10.2 7.0 10.0 10.0 13.0 12.0 13.0 14.0 15.5	0.19233 0.19234 0.19226 0.19217 0.19243 0.19231 0.19218 0.19236 0.19218	2.1977 2.1681 2.1771 2.1767 2.2004 2.1858 2.2107 2.2046 2.2038 2.1875 2.1960 2.2047 2.2280 2.2352 2.2352 2.2352 2.2352 2.2361 2.2524 2.2539 2.3079 2.2109 2.2880 2.2774 2.2748 2.2748 2.2583 2.2774 2.2583 2.2583 2.2583 2.2774 2.2748 2.2654 2.2583 2.2774 2.2748 2.2654 2.2583 2.2373 2.2492 2.2426	-12 -14 - 8 0 +40 -18 - 7 + 5 - 3 +38 +12 +30 - 2 0 +10 - 6 - 2 +28 +20 +26 0 +13 - 4 - 5 - 7 +11 + 1 + 1	2.2035 2.1913 2.1972 2.2077 2.2282 2.2382 2.2362 2.2355 2.2522 2.2567 2.3099 2.3135

N_2	Мъсто наблюдения.	МЪсяцъ и число 1914 г.	Среднее мѣстное время.	Магнитъ.	T	v	t	τ	Δ	Ш	Наблюден- ная гориз. составл. Н.	Приведеніе.	Н приведен- ноекъзпохѣ 1914.5.
44	Лейнцигская	12 VII	$4^{h}45^{m} \text{ p.} - 5^{h}17^{m} \text{ p.}$	••		19°12′.1	33.5	33.6	15.0	0.19227	2.2255	_ 8	2.2247
-	» · ·	12 »	5 31 p.— 6 2 p.	•	3.0017		81.9	l		1	2.2276	—10	2.2266
45	Скиносы	13 »	7 28 a 8 1 a.	• •	3,0025	Į.	1	} .	l	0.19152	2.2356	1	2.2357
-	»	13 »	8 19 a.— 8 47 a.	•	3.0005			1	ł		2.2249		2.2261
46	Злотій	13 »	1 30 p.— 1 57 p.		3.0173	1	i	Į.	ļ	0.19229	2.2077	-1-10	2.2087
47	Кайнаръ	14 »	7 27 a.— 8 0 a.	00	3.0197	1	1	l		1	2.2008	— 3	2.2005
	» · · · ·	14 »	8 19 a.— 8 55 a.	•	3.0186		1		1	0.19203	2.2011		2.2016
48	Каушаны	14 »	1 32 p.— 2 10 p.	• •	3.0155		1	1		0.19215			2.2121
49	Бендеры	16 »	10 9 a.—10 48 a.	00	3.0296		1	1	1	0.19207	2.1894	0	2.1901
	» · · · · · ·	16 »	10 59 a.—11 30 a.	•	3.0261	1	t	1		0.19195	2.1909		2.1915
50	Бульбока	17 »	7 49 a.— 8 23 a.	00	3.0265			1	1	0.19203	2.1925	_ 2	2.1923
51	Скрофа	17 »	1 21 p.— 1 51 p.		3.0102	}	1	1	ì	0.19166	2.2232	-16	2.2216
52	Мпрени	ı	8 6 a.— 8 43 a.	9 6	3.0201	l	í	ļ	i .	0.19214	2.2027	1	2.2019
53	Вадали-Воды	18 »	4 32 p.— 5 4 p.	60	3.0300	1	1	i	1	0.19222	2.1873	16	2.1857
54	Шарпены	19 »	9 29 a10 4 a.		3.0320			1	15.0	0.19206	2.1867	_ 1	2.1866
55	Толмазы		7 14 a.— 7 48 a.	00	2.9982	1	1		12.5	1		-1- 9	
56	Волонтеры	22 »	2 49 p.— 3 19 p.	••	3.0070	19 10.3	30.4	30,2	15.5	0.19192	2.2267	-+ 9	2.2276
57	Молдавка	23 »	6 47 a — 7 27 a.		3.0001		25.8	26.5	15.0	0.19194	2,2332	-+-11	2.2343
58	Антоновка	23 »	2 0 p.— 2 33 p.	• •	3.0041	19 7.8	32.2	32.7	13.0	0.19197	2.2315	_ 5	2.2310
59	Тудорово	24 »	7 37 a.— 8 9 a.		3.0027	19 8.3	29.4	29.6	8.5	0.19200	2.2320	-+ -24	2.2344
60	Сеймсны	25 »	6 55 p.— 7 23 p.	9 0	2,9900	19 3.5	19.7	19.7	12.0	0.19192	2.2461	+- 3	2.2464
61	Аккерманъ	26 »	10 26 a.—10 59 a.	• •	2.9892	18 55.8	27.6	27.6	12.0	0.19172	2.2538	-⊩51	2.2589
62	Акимбеть-Шаболатъ	26 »	4 45 p 5 20 p.		2.9869	18 52.8	25.0	25.0	18.0	0.19147	2.2582	_10	2.2572
63	Великая Балабанка.	27 »	9 30 a.—10 2 a.	••	2.9714	18 43.5	26.3	26.1	13.0	0.19179	2.2792	+ 19	2.2811
64	Посталь	27 »	4 50 p.— 5 22 p.	••	2.9853	18 54.0	30.2	30.1	14.0	0.19194	2,2583	_ 2	2.2581
6 5	Дивизія	28 »	8 10 a.— 8 41 a.	••	2.9747	18 45.8	28.1	27.8	15.0	0.19184	2.2744	-1-19	2.2763
66	Татарбунаръ	28 »	5 12 p.— 5 47 p.	••	2.9775	18 45.3	27.8	28.2	13.0	0.19163	2.2722	- 6	2.2716
67	Муртаза	29 »	9 41 a.—10 11 a.	••	2.9773	18 48.1	29.9	29.7	12.0	0.19200	2.2699	-1-10	2.2709
68	Бокчалія	29 »	6 24 p.— 6 52 p.	••	2.9747	18 49.4	22.0	22.0	15.0	0.19185	2,2710	-1-47	2.2757
69	Карачка	30 »	8 9 a.— 8 45 a.	••	2.9778	18 49.0	26.3	24.9	15.0	0.19179	2.2768	-i 7	2.2775
								ľ					

Таблица IV.

Магнитное наклоненіе.

Λž	МЪСТО ПАБЛЮДЕПІЯ.	Мѣсяцъ и число 1914 г.	Среднее мѣстное время.	Стрѣлка.	Марка вверху.	Марка внизу.	Разность.	Среднее.	Поправка.	Приведеніе.	Наклоненіе псправл. и привед. къ эпох'в 1914.5
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 	Кишиневъ. "" Страшены "" Каларашъ. "" Корнешты "" Унгени "" Селище "" Фрисинешты "" Вассіяны "" Костешты "" Лонушна "" Нъмцены "" Ноганешты "" Неово "" Кагулъ "" Кагулъ "" Гаваносы "" Слободзея Морея "" Рени "" Карталь	9 » 10 »	6 ^h 37 ^m p. — 7 ^h 3 ^m p. 7 11 p. — 7 29 p. 1 25 p. — 1 40 p. 1 44 p. — 2 0 p. 8 21 a. — 8 36 a. 8 45 a. — 9 1 a. 4 23 p. — 4 40 p. 4 50 p. — 5 5 p. 9 9 a. — 9 23 a. 9 29 a. — 9 23 a. 9 29 a. — 9 44 a. 6 42 p. — 6 55 p. 6 59 p. — 7 44 p. 8 36 a. — 8 53 a. 8 58 a. — 9 13 a. 6 59 p. — 7 14 p. 7 23 p. — 7 39 p. 8 42 a. — 8 58 a. 9 3 a. — 9 19 a. 3 38 p. — 4 0 p. 4 9 p. — 4 28 p. 11 49 a. — 12 5 a. 12 9 p. — 12 22 p. 6 40 p. — 6 55 p. 7 2 p. — 7 19 p. 4 44 p. — 5 1 p. 5 9 p. — 5 31 p. 8 29 a. — 8 49 a. 8 58 a. — 9 18 a. 5 55 p. — 6 10 p. 6 18 p. — 6 31 p. 9 12 a. — 9 30 a. 9 35 a. — 9 52 a. 6 45 p. — 7 0 p. 7 6 p. — 7 20 p. 10 13 a. — 10 28 a. 11 37 a. — 11 51 a. 11 56 a. — 12 7 p. 9 15 a. — 9 31 a. 9 38 a. — 9 55 a. 11 37 a. — 11 51 a. 11 56 a. — 12 7 p. 9 15 a. — 9 31 a. 9 38 a. — 9 55 a. 5 42 p. — 5 55 p. 5 58 p. — 6 11 p. 9 27 a. — 9 43 a. 9 48 a. — 10 6 a. 8 45 a. — 9 1 a. 9 35 a. — 9 27 a. 9 35 a. — 9 27 a. 9 35 a. — 9 27 a.	Na	61°27'.2 61 27.4 61 31.0 61 30.0 61 44.7 61 43.6 61 38.7 61 40.3 61 42.2 61 26.0 61 26.2 61 30.5 61 32.1 61 17.9 61 18.2 61 31.4 63 31.4 63 31.4 63 31.4 61 30.8 61 33.0 61 31.8 61 30.6 61 23.1 61 23.5 61 16.8 60 53.8 60 44.6 60 43.6 60 36.5 60 36.7 60 37.9 60 36.3 60 31.8 60 32.5 60 13.4 59 41.1 59 41.1 59 41.1 59 45.2 59 55.0 60 14.5	61 15.4 61 28.7 61 25.8 61 24.2 61 28.8 61 18.0 61 26.5 61 20.4 61 22.1 61 10.0 60 49.2 60 52.9 60 35.4 60 27.0 60 26.0 60 27.0 60 24.2 60 9.2 60 4.9 59 33.8 59 37.5 59 42.8 59 52.4 59 51.6 59 51.5 59 48.8 60 6.5	$\begin{array}{c} 0.6\\ 4.6\\ 1.5\\ 0.2\\ 0.2\\ 1.6\\ 1.0\\ 0.2.5\\ 2.9\\ 0.4\\ 2.4\\ 0.4\\ 0.3.5\\ 2.8\\ 2.7\\ 5.6\\ 6.6\\ 4.2\\ 13.8\\ 4.1\\ 2.7\\ 1.4\\ 6.8\\ 5.0\\ 4.6\\ 2.7\\ 9.2\\ 1.0\\ 0.5\\ 9.7\\ 11.9\\ 2.8\\ 3.4\\ 4.2\\ 5.2\\ 6.5\\ 2.3\\ 4.2\\ 5.3\\ 4.2\\ 5.3\\ 4.1\\ 11.4\\ 11.4\\ \end{array}$	61°26'9 61 25.1 61 30.2 61 29.9 61 44.6 61 42.8 61 38.2 61 39.1 61 40.7 61 25.8 61 25.0 61 30.3 61 32.1 61 16.2 61 30.0 61 28.6 61 27.5 61 30.9 61 24.9 61 28.5 61 21.8 61 22.8 61 13.4 61 15.5 60 51.5 60 54.2 60 40.0 60 43.1 60 36.2 60 31.8 60 32.0 60 35.7 60 30.4 60 28.3 60 11.3 60 8.1 59 37.4 59 39.3 59 45.0 59 55.3 59 53.3 59 52.7 59 50.9 60 8.8		+0.3 0.0 +0.3 +0.5 +0.4 +1.1 +1.0 0.0 -0.2 -3.1 -2.5 +0.5 +0.5 +0.6 +0.7 -0.8 +0.7 +0.8 -0.9 -0.6 +0.2 +0.3 -0.3 -0.3 -0.4 -0.3 -0.3 -0.3 -1.4 -1.3 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 -1	61 15.7 61 27.8 61 27.5 61 27.9 61 30.2 61 23.7 61 26.4 61 21.6 61 12.6 61 13.6 60 50.4 60 51.4 60 33.3 60 30.2 60 31.3 60 33.9 60 28.1 60 28.1 60 6.2 59 35.2 59 35.9 59 43.4 59 50.2 59 49.6 60 5.8

магнитныя наблюденія бессарабской губ. въ 1914 г.

№	МЪСТО НАБЛЮДЕНІЯ.	Мѣсяцъ и число 1914 г.	Среднее мѣстное время.	Стрълка.	Марка вверху.	Марка внизу.	Разность.	Среднее.	Поправка.	Приведеніе.	Наклоненіе исправл. и привед. къ
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Болградъ	10 VII 10	5 ^h 0 ^m p. — 5 ^h 16 ^m p. 5 22 p. — 5 34 p. 9 14 a. — 9 30 a. 9 34 a. — 9 52 a. 4 32 p. — 4 47 p. 4 54 p. — 5 9 p. 9 27 a. — 9 43 a. 9 48 a. —10 2 a. 6 26 p. — 6 38 p. 6 43 p. — 6 56 p. 5 40 a. — 5 55 a. 6 1 a. — 6 17 a. 11 48 a. —12 5 p. 12 10 p. —12 28 p. 9 21 a. — 9 39 a. 9 44 a. — 9 57 a. 4 14 p. — 4 27 p. 11 57 a. —12 10 p. 12 14 p. —12 29 p. 8 45 a. — 9 0 a. 9 4 a. — 9 19 a. 3 1 p. — 3 19 p. 3 26 p. — 3 41 p. 9 7 a. — 9 22 a. 9 28 a. — 9 12 a. 5 26 p. — 5 38 p. 5 41 p. — 5 54 p. 11 36 a. —11 54 a. 12 1 p. —12 14 p. 8 24 a. — 8 38 a. 8 44 a. — 8 59 a. 3 43 p. — 3 57 p. 7 54 a. — 8 9 a. 8 14 a. — 8 28 a. 1 2 p. — 1 18 p. 1 21 p. — 1 35 p. 8 37 a. — 8 50 a. 8 56 a. — 9 10 a. 7 38 p. — 7 51 p. 7 53 p. — 8 9 p. 1 28 a. —10 38 a. 1 49 a. —12 4 p. 5 52 p. — 6 5 p. 6 10 p. — 6 23 p. 10 23 a. —10 38 a. 11 49 a. —12 4 p. 5 52 p. — 6 5 p. 6 10 p. — 6 23 p. 10 23 a. —10 38 a. 11 49 a. —12 4 p. 5 52 p. — 6 5 p. 6 10 p. — 6 23 p. 10 24 a. — 9 36 a. 6 8 p. — 6 02 p. 10 31 a. —10 43 a. 11 48 a. —11 1 a. 7 12 p. — 7 24 p. 7 28 p. — 7 40 p. 9 7 a. — 9 23 p. 9 24 a. — 9 36 a. 6 8 p. — 6 22 p. 10 31 a. —10 43 a. 10 48 a. —11 1 a. 7 12 p. — 7 24 p. 7 28 p. — 7 40 p. 9 7 a. — 9 23 p.	№ 3 4 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4	60°15'.0 60 15.6 60 44.6 60 45.2 60 24.4 60 21.3 60 36.1 60 36.7 60 53.5 60 56.1 60 57.0 60 56.5 61 4.5 61 20.6 61 19.8 61 25.2 61 32.3 61 31.9 61 29.2 61 30.5 61 16.6 61 16.5 61 23.2 61 24.0 61 39.5 61 37.5 61 35.5 61 34.6 61 20.6 61 23.1 61 10.8 61 2.8 61 2.4 61 4.9 61 1.0 61 0.5 60 51.5 60 35.7 60 35.7 60 35.7 60 35.7 60 35.7 60 35.7 60 35.7 60 35.7 60 35.7 60 35.7 60 35.7 60 35.7 60 35.3 60 41.4 60 40.9 60 21.6 60 21.3 60 19.8 60 18.5 60 17.1 60 16.2 60 6.4	60 32.7 60 33.2 60 12.2 60 16.6 60 14.5 60 9.5 60 14.5 60 10.4 60 11.8	10.3 4.9 3.4 9.4 4.2 3.1 9.7 3.9 7.1 5.0 13.3 5.1 3.2 1.8 3.0 0.0 8.5 5.8 2.2 3.7 2.3 3.6 5.9 2.1 3.6 5.9 2.1 3.6 5.9 2.1 3.6 5.9 2.1 3.6 5.9 2.1 3.6 5.9 3.6 5.9 3.6 5.9 3.6 5.9 3.6 5.9 3.6 5.9 3.6 5.9 3.1 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	60° 9'8 60 13.1 60 42.9 60 40.5 60 22.3 60 19.8 60 31.2 60 34.9 60 52.4 60 51.6 61 2.5 61 18.1 61 13.1 61 22.6 61 30.7 61 30.5 61 12.3 61 13.6 61 22.1 61 38.3 61 35.7 61 32.5 61 18.4 61 35.7 61 32.5 61 18.4 61 35.7 61 30.5 61 18.9 61 18.4 61 8.1 60 58.5 61 1.1 60 58.5 61 1.1 60 58.5 61 1.1 60 58.5 61 1.1 60 58.5 61 1.1 60 58.5 61 1.1 60 58.5 61 1.1 60 58.5 61 1.1 60 58.5 61 1.1 60 58.5 61 1.1 60 58.5 61 1.1 60 58.5 61 1.1 60 58.5 61 1.1 60 58.5 61 1.1 60 58.5 61 1.1 60 58.5 61 1.1 60 59.0 60 50.3 60 47.7 60 33.9 60 31.2 60 34.6 60 11.8 60 14.6 60 37.0 60 15.8 60 14.0 60 15.8 60 14.1 60 2.1	$ \begin{array}{c c} -1.5 \\ -0.3 \\ -1.5 \\ -1.5 \\ -0.3 \\ -1.5 \end{array} $	-2.3 -0.4 -0.5 -2.2 -1.8 -0.4 -1.3 -1.2 -0.2 -2.5 -2.6 -0.6 -3.7 -3.6	60 30.3 60 32.8 60 51.6 60 52.0 60 55.0 60 55.0 61 1.5 61 16.1 61 12.2 61 22.8 61 30.8 61 30.1 61 27.7 61 29.2 61 14.0 61 13.5 61 21.6 61 23.0 61 35.5 61 32.8 61 32.8 61 32.8 61 32.8 61 36.5 61 17.0 61 7.2 60 56.4 60 57.8 61 2.0 60 55.2 60 48.4 60 30.5 60 30.5 60 30.5 60 31.4 60 30.5 60 35.3 60 14.1 60 15.9 60 13.7 60 9.0

Сводная таблица V

магнитныхъ наблюденій для эпохи 1914.5.

./:	мъсто наблюдения.	Съверная шпрота. Ф	Восточная долгота отъ Гринвича. λ	Склоненіе. $oldsymbol{D}$	Паклон е ніе. <i>J</i>	Горизонт. составл.
16	Кишиневт,	47° 2′.0	28°50′9	0°46′2	61°25',4	2.1922
17	Страшены	47 8.7	28 37.8	1 14.2	61 29.3	2.1965
18	Каларангь	47 14.3	28 21.6	0 53.0	61 43.2	2.1667
19	Кориешты	47 19.5	28 - 5.9	1 29.7	61 37.4	2.1763
20	Унгени	47 13.0	27 47.0	1 26.3	61 38.9	2.1767
21	Селице	47 8.5	28 6.2	1 1.5	61 21.7	2.2044
$\frac{22}{23}$	Фрисинешты	$\begin{array}{ccc} 47 & 2.3 \\ 47 & 1.7 \end{array}$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccc} 1 & 38.7 \\ 1 & 34.2 \end{array}$	61 30.8 61 16.1	$2.1840 \\ 2.2100$
$\frac{2.5}{24}$	Балцунъ	46 58.2	28 36.1	0 42.2	61 27.7	2.2100 2.2051
$\overline{25}$	Костенты	$\frac{16}{46} \frac{52.0}{52.0}$	28 46.2	1 10.2	61 29.0	2.2035
26	Лопушна	46 52.5	28 25.4	1 - 2.9	61 25.0	2.1913
27	Пъмцены	46 54.7	28 7.1	1 29.7	61 21.7	2.1972
28	Поганешты	46 41.6	28 13.6	1 9.3	61 13.1	2.2077
$\frac{29}{30}$	Леово	46 29.0 46 14.7	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 25.1	60 50.9	2.2282
30 31	Цыганка Кирканы	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{bmatrix} 28 & 9.1 \\ 28 & 10.1 \end{bmatrix}$	$\frac{-}{1\ 28.5}$	60 40.4 60 31.7	2.2332 2.2362
32	Кагулъ	45 53.9	28 12.6	1 29.9	60 32.6	2.2355
33	Гаваносы.	45 45.3	28 22.1	1 43.7	60 27.4	2.2522
34	Слободзея Морея	45 34.7	28 10.1	1 21.2	60 7.0	2.2567
35	Репи	45 27.5	28 17.6	0 43.4	59 35.6	2.3117
36	Карталъ	45 19.0	28 25.1	1 25.8	59 43.4	2.2880
37 38	Bapry	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	28 34.7 28 46.4	$\begin{array}{c c} 1 & 35.2 \\ 1 & 46.0 \end{array}$	59 52.8	2.2787
39	Изманль	45 32.9	28 39.9	1 40.0	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2.2752 2.2659
40	Болградъ	45 42.7	28 35.9	1 26.8	60 10.8	2.2590
41	Этулія	45 32.8	28 25.4	1 24.7	60 39.0	2.2384
42	Тараклія	45 55.7	28 38.9	1 15.9	60 20.4	2.2493
43	Чадыръ-Лунга	46 4.2	28 50.6	1 1.8	60 31.5	2.2445
44	Лейпцигская	46 20.2	28 59.0	0 40.4	60 51.8	2.2256
$\begin{array}{c} 45 \\ 46 \end{array}$	Скиносы	$\begin{array}{c} 46 \ 32.3 \\ 46 \ 42.5 \end{array}$	28 55.3 28 53.1	$\begin{array}{c c} 0 & 41.2 \\ 0 & 33.7 \end{array}$	60 54. 2 61 0.8	2.2309 2.2087
47	Кайнарт	46 41.0	29 6.3	0 53.0	61 14.2	2.2010
48	Каушаны	46 40.7	29 26.8	0 12.1	61 22.8	2.2121
49	Бендеры	46 51.3	29 27.8	0 14.1	61 30.5	2.1908
50	Бульбока	46 53.8	29 17.4	0 23.7	61 28.5	2.1923
51	Скрофа	46 46.4	29 15.1	-0.6.1	61 13.7	2.2216
52 53	Мирени	$\begin{array}{ccc} 46 & 55.7 \\ 47 & 5.5 \end{array}$	$ \begin{array}{c cccc} & 29 & 3.2 \\ & 29 & 4.2 \end{array} $	$\begin{array}{c c} 0 & 22.5 \\ 1 & 1.6 \end{array}$	61 22.3 61 36.7	2.2019 2.1857
54	Иариены	$\begin{bmatrix} 47 & 5.5 \\ 47 & 1.5 \end{bmatrix}$	29 21.6	0 16.4	61 32.7	2.1867
55	Толмазы	46 38.7	29 37.3	0 20.7	61 16.7	2.2364
56	Волонтеры	46 25.2	29 35.8	0 24.0	61 7.2	2.2276
57	Молдавка	46 22.0	29 48.6	0 52.2	60 57.1	2.2343
58	Антоновка	46 29.4	29 50.3	0 43.3	61 1.3	2.2310
59 60	Тудорово	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{vmatrix} 30 & 2.2 \\ 30 & 6.8 \end{vmatrix}$	0 47.1	60 54.9	2.2344
61	Сеймены	46 11.7	30 20.1	$\begin{array}{c c} 0 & 41.3 \\ 0 & 9.3 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 60 & 47.6 \\ 60 & 30.8 \end{array}$	2.2464 2.2589
$\frac{62}{62}$	Акимбетъ-Шаболать	46 3.7	30 21.4	0 24.7	60 31.6	2.2572
63	Великая-Балабанка	45 52.6	30 13.7	0 31.4	60 11.0	2.2811
64	Посталь	46 2.2	30 7.3	0 32.8	60 35.9	2.2581
65	Дивизія	45 56.7	29 59.0	0 31.3	60 14.5	2.2763
$\frac{66}{67}$	Татарбунарт,	45 50.6	29 38.3	0 45.6	60 15.9	2.2716
67 68	Муртаза	$\begin{array}{c} 45 \ \ 46.6 \\ 45 \ \ 46.3 \end{array}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 42.1 0 36.8	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2.2709 · 2.2757
69	Карачка	45 34.8	29 27.9	0 54.6	60 1.8	2.2757

Магнитная съемка Россіи.

Вышли:

- Выпускъ 1. Магнитная съемка С.-Петербургской губерніи въ 1910 г. Съ 2 рисунками и 1 картой. Изд. 1912 г. Цена 90 коп.
- Выпускъ 2. Магнитная съемка С.-Петербургской губерніи въ 1911 г. Съ 1 картой. Изд. 1912 г. Цёна 50 коп.
- Выпускъ 3. Магнитная съемка Новгородской губерніи въ 1912 г. Съ 1 діаграммой. Изд. 1914 г. Цѣна 45 коп.
- Выпускъ 4. Магнитная съемка Вельскаго уд'вльнаго округа въ 1912 г. Изд. 1914 г. Ц'вна 45 коп.
- Выпускъ 5. Магнитная съемка Крыма, произведенная въ 1900 году П.Т. Пасальскимъ. Обработалъ Б. И. Вейнбергъ. Съ 5 картами. Изд. 1915 г. Цёна 75 коп.
- Выпускъ 6. Магнитная съемка Бессарабской губерніи въ 1914 году. Изд. 1917 г. Цёна 1 руб. 25 коп.
- Выпускъ 7. Магнитныя наблюденія въ Западной Сибири въ 1914 и 1915 гг. Изд. 1918 г. 4. Ціна 1 руб. 50 коп.
- Выпускъ 8. Магнитная съемка Подольской губерніи въ 1913 г. Съ 3 картами. Изд. 1919 г. Цена 7 руб. 50 коп.

Le levé magnétique de la Russie.

Paru:

- 1-re livraison. Le levé magnétique du gouvernement de St.-Pétersbourg en 1910, avec 2 dessins et 1 carte. Publié en 1912. Prix 90 cop.
- 2-me livraison. Le levé magnétique du gouvernement de St.-Pétersbourg en 1911, avec 1 carte. Publié en 1912. Prix 50 cop.
- 3-me livraison. Le levé magnétique du gouvernement de Novgorod en 1912, avec 1 diagramme. Publié en 1914. Prix 45 cop.
- 4-me livraison. Le levé magnétique de l'arrondissement Velsk des Domaines en 1912. Publié en 1914. Prix 45 cop.
- 5-me livraison. Le levé magnétique de la Crimée en 1900, exécuté par P. T. Pasalskij, arrangé par B. P. Weinberg. Avec 5 cartes. Publié en 1915. Prix 75 cop.
- 6-me livraison. Le levé magnétique du gouvernement de Bessarabie en 1914. Publié en 1917. Prix 1 rbl. 25 cop.
- 7-me livraison. Observations magnétiques dans la Sibérie Occidentale en 1914 et 1915. Publié en 1918. Prix 1 rbl. 50 cop.
- 8-me livraison. Le levé magnétique du gouvernement de Podolie en 1913. Avec 3 cartes. Publié en 1919. Prix 7 rbl. 50 cop.

Цена 3 руб. 50 коп.; Prix 3 rbl. 50 сор.

Продается въ Книжномъ Складъ Россійской Академіи Наукъ и у ея комиссіонеровъ: и. и. главунова и к. л. Риккера въ Петроградъ, н. п. Карбасникова въ Петроградъ и Москвъ, н. я. Оглоблина въ Петроградъ
и Кіевъ, люзакъ и Коми. въ Лондонъ.

Conmissionaires de l'Académie des Sciences de Russie:

J. Glazunov et C. Ricker à Petrograd, N. Karbasnikov à Petrograd et Moscou, N. Ogloblin à Petrograd et Kiev, Luzac & Cie à Londres.



MÉMOIRES DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES DE RUSSIE.

по отделению физико-математическихъ наукъ

TOME XXXV. N 6.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Volume XXXV. Nº 6.

о Родъ

INDRICOTHERIUM N. G.

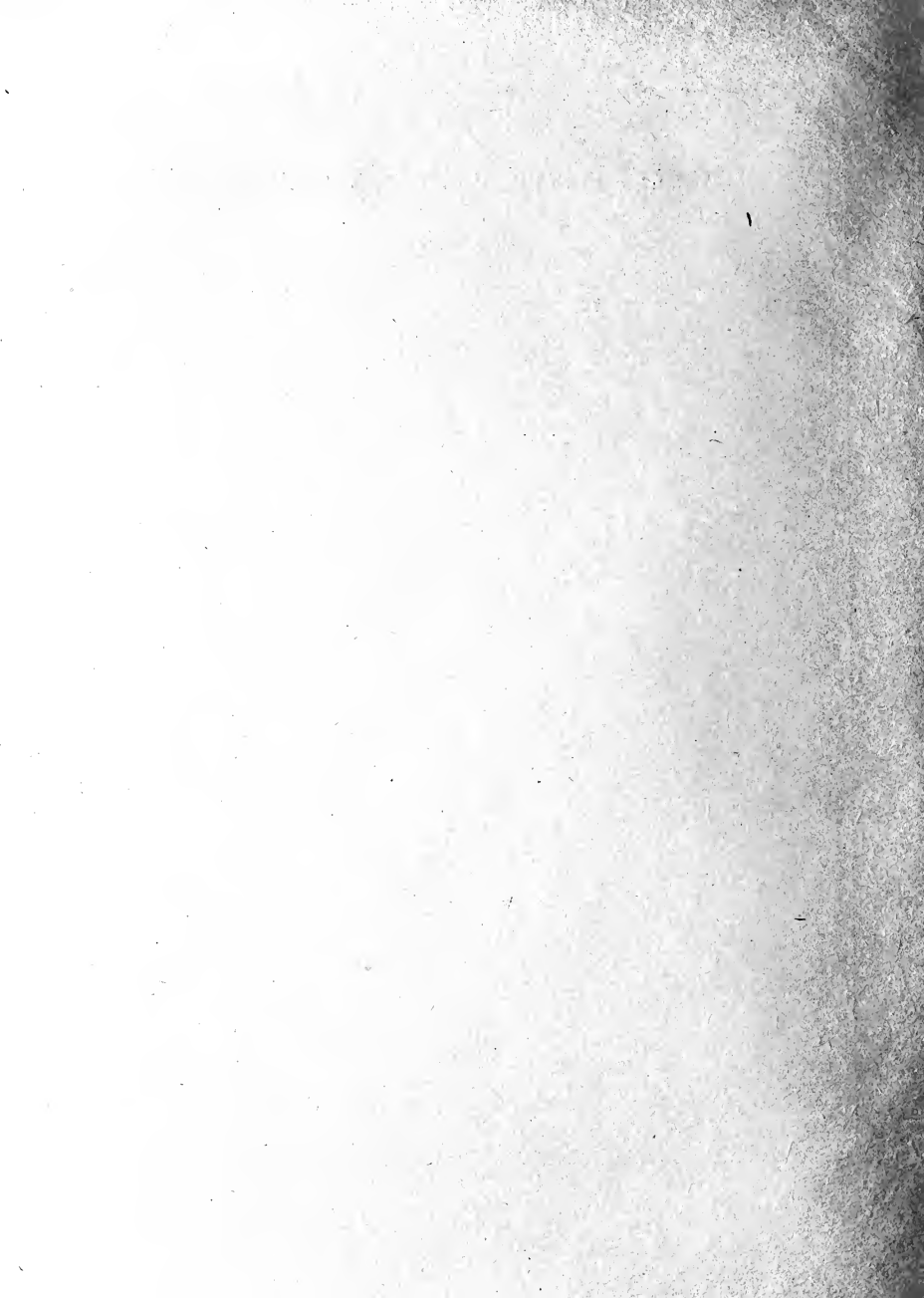
(cem. RHINOCEROTIDAE).

А. Борисякъ.

Съ 11 таблицами.

(Доложено въ засъдании Отдъления Физико-Математическихъ Наукъ 28 сентября 1916 г.).

ПЕТРОГРАДЪ. 1923. РЕТROGRAD.



записки россійской академін наукъ.

MÉMOIRES DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES DE RUSSIE.

VIII SERIE.

по отдълению физико-математическихъ наукъ.

TOMB XXXV. Nº 6.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Volume XXXV. Nº 6.

о Родъ

INDRICOTHERIUM N. G.

(cem. RHINOCEROTIDAE).

А. Борисякъ.

Съ 11 таблицами.

THE LIBRARY OF THE
JUN | 9 1929
UNIVERSITY OF ILLINOIS

(Доложено въ засъдании Отдъления Физико-Матемалическихъ Наукъ 28 сентября 1916 г.).

ПЕТРОГРАДЪ. 1923. РЕТROGRAD.

Напечатано по распоряженію Россійской Академіи Наукъ. Мартъ 1923 г. Непремѣнный Секретарь, академикъ *С. Ольденбург*ъ.

Оглавленіе.

		GTP.
Спис	окъ рисунковъ, помъщенныхъ въ текстъ	IV
ПРЕД	дисловіе	1
Лите	ратура по индрикотеріевымъ слоямъ и ихъ фаунѣ	124)
Опп	САТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ	5
	Черепъ	$\tilde{5}$
	Зубной аппаратъ	6
	Верхняя челюсть. Ръзцы (6). Клыкъ (7). Коренные зубы (11). Нижняя челюсть (16). Заключеніе (17).	
,	Позвоночникъ	22
0	Шейные позвонки (22). Грудные позвонки (26). Характеристика грудного отдъла (40). Поясничные позвонки (44). Крестецъ (47). Заключеніе (47).	
	Ребра	4 9
	Scapula	57
	Humerus	58
	Radius	62
	Ulna	65
	Carpus	67
	Os scaphoideum (67). Os lunatum (69). Os cuneiforme (71). Os trapezoideum (72). Os magnum (73). Os unciforme (75). Заключеніе (76).	
	Metacarpalia и phalangae	78
	Metacarpale III (79). Metacarpale IV (82). Metacarpale II (83). Metacarpale V (84). Ossa sesamoidea (84). Фаланги средняго пальца (85). Фаланги бокового пальца (88). Заключеніе (90).	
•	Тазъ	91
	Femur	92
	Patella	95
	Tibia	95
	Fibulo	97

m.	CTP.
Tarsus	98
Metatarsalia (и фаданги)	107
Metatarsale III (107). Metatarsale II (109). Metatarsale IV (110). Фаланги (85). Заключеніе (112).	
Заключения	113
Приложения:	
Видовыя отличія представителей индрикотерія	123
Дополненія къ списку литературы	124
Объяснение таблицъ	125
	j
Списокъ рисунковъ, помѣщенныхъ въ текстѣ.	
Рис. 1.— Верхніе коренные зубы, Р ² — М ²	11
Рис. 2.—Scapula, обломокъ нижняго конца	56
Рис. 3.— Humerus, цѣльный экземиляръ	58
Рис. 4. — Humerus, дистальный конецъ	59
Рис. 5.— Humerus, верхняя суставная поверхность	60
Рис. 6.— Radius, проксимальный конецъ	63
Рис. 7. — Metacarpale III	80
Рис. 8. — Metacarpalia II — IV	80
Рис. 9. — Тазъ	91
Рис. 10. — Femur, цёльный экземилярт	93
Рис. 11. — Femur, проксимальный и дистальный концы	94
Рис. 12. — Metatarsale III	108
Puc. 13. — Metatarsale II	109
Рис. 14. — Metatarsale II, мелкой формы	109
Puc. 15. — Metatarsale IV	111

Начато печатаніемь въ 1917 году и потому закончено по старой ореографіи.

Лѣтомъ 1912 года, въ Тургайской области, на берегу р. Кара-Тургая, въ толщѣ третичныхъ глинистыхъ отложеній, горнымъ инженеромъ Матвѣевымъ были подобраны немногочисленные остатки весьма крупнаго млекопитающаго (1453 1). Это было пѣсколько отдѣльныхъ коренныхъ зубовъ, верхнихъ и пижнихъ, частью очень стертыхъ, — они представляли всѣ признаки посорожьихъ зубовъ, но въ нихъ страннымъ образомъ соединялось чрезвычайно примитивное строеніе и гигантскій ростъ, — затѣмъ, гягантскій позвонокъ, такая же копытная фаланга — очень короткая и необычайно широкая, и проч. Стратиграфическое положеніе этой находки было неизвѣстно.

Въ то же лѣто, въ той же области, на рѣкѣ Джаланчикѣ, студентомъ Горнаго института Гайлитомъ, работавшимъ здѣсь, подобно пиженеру Матвѣеву, по порученію Отдѣла Земельныхъ Улучшеній, была найдена богатая фауна съ Mastodon angustidens. И тотъ, и другой матеріалъ былъ переданъ для обработки автору настоящей статьи.

Въ следующемъ, 1913 году, Геологическимъ Музеемъ Академіи Наукъ упомянутый студентъ Гайлитъ быль командированъ для дальнейшихъ розысковъ и раскопокъ обоихъ местонахожденій. Однако опъ не доёхалъ до мёста своего назначенія, такъ какъ по дороге, по указанію сопровождавнихъ его киргизовъ, имъ было открыто на берегу озера Челкаръ-Тенизъ (урочище Акъ-сай, 1250) новое богатое местонахожденіе остатковъ круппаго млеконитающаго, принятаго имъ за мамонта. Велико было разочарованіе, когда вмёсто ожидаемой новой фауны въ Академін былъ полученъ мамонтъ, по тёмъ большую радость доставило открытіе, что эти остатки на самомъ дёлё принадлежали все той же гигаптской форме, которая въ предыдущемъ году была впервые найдена Матвевымъ.

Въ 1914 г. Академіей Наукъ продолжались раскопки на берегу оз. Челкаръ-Тешзъ; для этой цёли былъ командированъ пренараторъ Козловъ. Въ собранномъ имъ матеріалѣ (урочище Бисекты и Куръ-Сай, 1401), кромѣ остатковъ гигантской формы, обнаружено было присутствие другого посорогообразнаго, но очень мелкаго, описаннаго, какъ Epiaceratherium turgaicum n. sp. 2). Этотъ послъдній даль возможность болѣе точно судить о воз-

Въ скобкахъ поставлены №№ коллекцій по пивентарю Геол. Музея Ак. Наукъ. Приводимыя въ дальнѣйшемъ описаніи цифры соотвѣтствуютъ музейнымъ обозначеніямъ каждаго образца.

²⁾ А. Борпсякъ, Объ остаткахъ *E. turgaicum* n. sp., П. А. Н., 1915, стр. 781.

А. Борисякъ, Остеологія *E. turgaicum* п. sp., Мопографін Русскаго Налеонтологич. Общества, І (печат.).

расть костеносных в слоевь, заключающих в остатки гигантскаго носорогообразнаго, такъ какъ единственный до сихъ норъ извъстный представитель рода Epiaceratherium 1) принадлежить олигоценовымь отложеніямь З. Европы. Вмѣстѣ съ тѣмъ выяснилось, что третичная толіца Тургайской области заключаеть по крайней мѣрѣ три костеносныхъ горизонта, такъ какъ кромѣ слоевъ съ M. angustidens, несомиѣнно, принадлежащихъ уже міоцену, еще раиѣе того въ той же области была найдена фауна съ Hipparion'омъ. — Въ томъ же 1914 г. Геологическимъ Музеемъ Академіи Наукъ для общаго геологическаго освѣщенія всѣхъ этихъ мѣстонахожденій остатковъ млекопитающихъ былъ командированъ геологъ М. М. Пригоровскій.

Въ 1915 году Академическія раскопки продолжались подъ руководствомъ хранителя музея М. В. Баярупаса (ур. Бисекты, 1441; ур. Мынъ-Сай, 1442; ур. Куръ-Сай, 1443); посліднимъ быль обпаружень рядь новыхъ выходовъ костепосныхъ слоевъ на берегу озера Челкаръ-Тенизъ; въ собранномъ матеріалів кромів названныхъ выше двухъ носорогообразныхъ были доставлены также остатки цілаго ряда новыхъ, большею частью мелкихъ формъ.

Предлагаемая статья представляеть понытку обработки всего собраниаго этими экспедиціями матеріала по упомянутому гигантскому посорогообразному, получившему названіе индрикотерія.

Въ послѣдніе годы азіатскій материкъ доставиль рядъ питереспыхъ формъ изъ сем. Rhinoccratidae, относящихся къ олигоценовому времени, фауна котораго раиѣе въ Азіи не была извѣстиа. Къ этимъ находкамъ припадлежатъ гигантскіе рѣзцы изъ Upper Nari Series, описанные Pilgrimm'омъ²). Затѣмъ, описанный первоначально лишь по инжией челюсти Paraccratherium bugtiense³) изъ олигоцена Bugti Hills; единственные два рѣзца этой инжией чалюсти очень напоминають описанные Pilgrimm'омъ. Въ 1912 году быль найдень черенъ Paraccratherium, доказавний, что это животное не превосходило размѣрами современнаго посорога, и что найденные вмѣстѣ съ инмъ гигантскіе нозвонки и другія кости скелета относятся къ другой формѣ, которая получила названіе Thaumastotherium (= Beluchitherium) Osborni³). Наконець, въ 1912 же году была найдена Тургайская олигоценовая фауна съ индрикотеріемъ, очень близкимъ только что уномянутому Beluchitherium, какъ по размѣрамъ, такъ и но своеобразнымъ особенностямъ скелета (длинная шея съ пустотѣлыми нозвонками, слонообразныя длинныя кости конечностей, длинныя метанодіальныя кости); однако онъ не тождественъ пидійской формѣ и, новидимому, представляеть меньшую спе-

¹⁾ Abel, Paläog. Khinoc. Europas, Abh. k. k. g. R., XX. 3.

²⁾ Rec. Geolog. Survey India, v. XXXII, р. 153; эти ръзцы были отнесены Pilgrimm'омъ къ формъ, описанной по остаткямъ передней части черена, какъ Bugtitherium п. gen., и относящейся къ двукопытнымъ.

³⁾ Forster-Cooper, Ann. Mag. N. H., 1911, (8), VIII, p. 710.

⁴⁾ Forster-Cooper, Ann. Mag. N. H., 1913, p. 376 a. 504.

ціализацію (у Beluchitherium отсутствуєть третій трохантеръ на бедрѣ, нмѣющійся еще у Indricotherium).

Такимъ образомъ, олигоценовые слоп Азін дали для носороговъ три группы формъ: Еріаceratherішт — типичнаго маленькаго примитивнаго носорога; Paraceratherішт, о которомъ пока въ литературѣ имѣется мало данныхъ; судя по пижней челюсти съ одной парой рѣзцовъ онъ уже дифференцированъ по тину пастоящихъ носороговъ, но характеризуется отпосительно круннымъ для олигоценоваго времени ростомъ; п, наконецъ, группу гигантскихъ Indricotherium-Beluchitherium, совершенно своеобразно спеціализированную.

Тургайскій матеріаль впервые открываеть возможность дать характеристику этой замізчательной группы.

Въ настоящей стать вавторъ поставиль себ в цёлью прежде всего дать возможно подробное описаніе и изображеніе остатковъ пидрикотерія п, путемъ сравненія, установить таксономическое положеніе этой новой формы. При изученіи скелета, кром влитературныхъ данныхъ, въ качеств сравпительнаго матеріала) онъ пользовался скелетами посорога (Rhinoceros indicus) и тапира (Tapirus sp.), любезно предоставленными въ его распоряженіе акад. Н. В. Насоповымъ; скелетомъ лошади, принадлежащимъ геологическому кабинету Высшихъ Женскихъ Курсовъ и изготовленнымъ В. С. Малышевой; палеоптологическими коллекціями Геологическаго Музея Академін Наукъ и Музея Геологическаго Комитета (Aceratherium, Hipparion); затёмъ, исключительно по литературнымъ даннымъ — скелетомъ Нугасодоп, Palaeosyops и Chalicotherium 2).

Перечисленных данных было достаточно для выясненія характерных особенностей описываемой формы; что же касается болье детальной сравнительно-анатомической ея характеристики, то авторь далекь быль отъ мысли взять на себя эту задачу. Огромная но существу, она можеть считаться пока невыполнимой, но состоянію обработки налеонтологическаго матеріала по носорогамь вообще 3).

Авторъ считаетъ также необходимымъ отмѣтить, что въ своемъ описаніи опъ не останавливается на видовыхъ признакахъ: хотя, можно полагать, описываемая форма представляетъ нѣсколько видовъ, не менѣе трехъ, но матеріалъ для пѣкоторыхъ изъ нихъ слишкомъ незначителенъ и разрозненъ, чтобы можно было дать болѣе подробную видовую его характеристику, чѣмъ это дѣлается въ концѣ настоящей статьи.

Что касается стратиграфическаго положенія пидрикотеріевых слоєвь и условій залеганія описываемых остатковь, а также состава сопровождающей индрикотерія фауны, то авторь считаеть излишнимь излагать здісь папечатанное работавшими падъ этими вопро-

¹⁾ Въ приводимыхъ ниже сравненіяхъ упоминаются лишь отличія въ формѣ, чтобы не указывать всякій разъ на колоссальные размѣры костей индрикотерія.

²⁾ Scott, W. B. — Die Osteologie von *Hyracodon* Leidy, Festschrift für Gegenbaur, v. II, S. 353.

Earle, Ch.—*Palaeosyops* Leid y a. its allies, Journ. Ac. N. Sc. Philadelphia, IX, (2), 1884—1895, p. 267.

Holland a. Peterson. — The osteology of the Chalicotheroidea, Mem. Carn. Mus., vol. III, No. 2, 1914, p. 189.

³⁾ Съ выходомъ въ свѣтъ 2-го тома работы Osborn'a. Extinct Rhinoceroses, задача эта значительно облегиится.

сами изследователями и ограничивается ссылкой на приводимый инже синсокъ литературы.

Въ заключение авторъ считаетъ своимъ долгомъ выразить искрениюю благодарность всёмъ лицамъ, оказавшимъ ему содействие при его работѣ, какъ упоминавшимся выше, такъ въ особенности М. В. Баярунасу, который руководилъ пренаровкой собраннаго материала и принималъ деятельное участие въ его монтировкѣ, а также академику Н. И. Андрусову, создавшему въ руководимомъ имъ Музеѣ ту атмосферу постояннаго живого обмѣна мыслей, которая такъ много даетъ каждому отдёльному работнику и всѣмъ вмѣстѣ.

29 августа 1916 г.

Литература по индрикотеріевымъ слоямъ и ихъ фаунъ.

- Н. Кассинъ. Гидрогеологическія пзел'єдованія въ Ю.-В. части Иргизскаго у'єзда. Изд. Отд. З. У., 1914.
 - А. Борисякъ. Объ индрикотеріи, Геол. В'єсти., І, 1915, стр. 131.
- А. Борисякъ. Объ остаткахъ *Epiaceratherium turgaicum* п. sp., И. А. Н., 1915, стр. 781.
- М. Пригоровскій. Нѣсколько данныхъ о континентальныхъ третичныхъ отложеніяхъ Тургайской области, И. А. Н., 1915, стр. 1265.
- М. Баярунасъ. Отчетъ о расконкахъ въ Тургайской области, Прилож. къ годов. отчету Геол. Музея А. Н. за 1915 г.
 - А. Борисякъ. О зубномъ анпаратѣ недрикотерія, П. А. Н., 1916, стр. 343.
 - А. Борисякъ. Остеологія нидрикотерія, И. А. Н., 1917, стр. 287.

Описательная часть.

Черепъ. Отъ черена имѣются линь обломки. Наиболѣе крупный изъ инхъ (табл. 1, ¹⁴⁴¹ фиг. 1) представляетъ задиюю часть инжией новерхности черена отъ затылочныхъ бугровъ до сощинка, но онъ настолько деформированъ, что трудно составить иравильное представленіе о взаимномъ ноложеніи отдѣльныхъ элементовъ. Во всякомъ случаѣ можно сказатъ опредѣленно, что указанная часть черена представляется чрезвычайно удлиненной.

Размъры:	
Затылочные бугры	130×85 mm.
Разстояніе отъ нижняго края for. magnum до задняго края for. ovale.	175 »
(Общая длина черена должна быть не меньше	1250 »)

Костные швы не сохранились. Кромѣ круппаго for. condylare, которое прекрасно паблюдается съ обѣнхъ сторонъ, отверстія также въ большинствѣ не могутъ быть возстановлены. Благодаря этому отдѣльныя кости могутъ быть намѣчены только весьма приблизительно.

Затылочные бугры относительно широкіе, но всей окружности значительно приподнятые надъ тёломъ exoccipitalia, чего не наблюдается у Aceratheri'евъ; общая форма вхъ не представляеть инчего отличнаго отъ посорога. По переднему краю имѣются пебольшія выемки у наружнаго конца, какъ вообще у Aceratheri'евъ; взаимное положеніе неизвѣстно вслѣдствіе общей деформаціи. For. condylare располагается значительно впереди мыщелковъ

Повидимому, въ затылочной части деформація выразилась въ перегибѣ оси черена такимъ образомъ, что затылочная его часть опустилась назадъ. Благодаря этому область уха оказалась сильно смятой: въ настоящемъ положеніи ргос. posttympanicus надвинуть на proc. postglenoideus, по возможно, что первоначально наружный слуховой проходъ былъ широко открытъ внизу. Сами отростки обломаны, сохранились лишь ихъ основанія.

Оть сочленовной поверхности (лѣвой) сохранилась лишь ен внутренияя половина. Повидимому, proc. postglenoideus быль относительно выглянуть въ инфину (по длинѣ суставной поверхности).

Съ впутренией стороны суставной новерхности, съ объихъ сторонъ, сохранились for ovalia, хорошо очерченныя, по силющенныя. При иткоторомъ воображения можно найти также мъсто for rotundum на разстояния болье 10 см. впереди for ovale.

Но средней липін въ вид'є длишой полуцилиндрической поверхности располагается basisphenoideum, praesphenoideum и покрывающій его сопшикъ. По бокамъ, начинаясь отъ for. ovale, им'єются основанія pterygoidea, повидимому уже съ задняго своего конца прикрытыхъ изпутри крылообразными отростками пебныхъ костей, въ данномъ случа очень шпрокими.

Какъ сказано, однако, вей эти кости настолько деформированы, что нервоначальное ихъ положеніе можеть оказаться и значительно шымъ.

Остальные обложки черена настолько незначительны, что не заслуживають описанія.

Сходства и различія. — По сравненію съ типичными носорогами задняя часть нашего черена чрезвычайно удлинена. Эготъ признакъ, какъ изв'єстно, характеризуетъ древн'єйнія формы среди Rhinoceroidea.

Наибольшій интересь на им'єющемся обломк'є представляеть строеніе, ушной области, но деформація не позволяеть вид'єть его въ первопачальномъ положеніи. Proc. posttympanicus, падвинутый на proc. postglenoideus, — признакь поздивіннихъ формъ посороговъ, — по въ данномъ случа'є, видимо, такое соотношеніе является результатомъ см'єщенія.

Многихъ другихъ особенностей въ строенін средней части черена также нельзя касаться въ виду непормальнаго положенія многихъ элементовъ. Несомн'єнно, кром'є изгибанія продольной оси этого обломка, произошло также сжатіе его съ боковъ, всл'єдствіе чего сл'єва proc. postglenoideus ближе придвинутъ кнутри, ч'ємъ справа.

По тъмъ же причинамъ труднымъ представляется и сравнение его съ шными груннами непарнокопытныхъ.

Зубной аппарать. — Верхняя челюсть. — Ръзцы. — Въ двухъ совершенно цёльныхъ экземплярахъ им'єются зубы, которые нельзя иначе трактовать, какъ р'єзцы индрикотерія. Найденные не in situ, эти зубы, однако, не могуть быть съ достов'єрностью отнесены къ верхней или нижней челюсти. То же самое сл'єдуеть сказать относительно описываемыхъ дал'є клыковъ.

9¹²⁵⁰ Второй рѣзецъ, J²? — Зубъ правой стороны, запимающій изъ двухъ им'єющихся, повидимому, бол'є переднее положеніе въ челюсти (табл. І, фиг. 2).

	P a	3.1	ı E	P	Ы	:					
Длина коронки										44	MM.
Ширина ея								•		31))
Высота (напоольшая)										48))
Длина кория (напбольш	ая) .				•				120))

Коронка имѣеть видъ конуса, силющеннаго съ боковъ (въ поперечномъ сѣченін округленно-четыреугольнаго) и слегка несимметричнаго: вершника приближена къ переднему концу и въ то же время слегка загнута назадъ; наружная сторона коронки болѣе выпуклая, внутренная болѣе илоская. Вершника тупая, округленная; отъ нея идутъ небольные кили по задней и по передней сторон'в коронки; задий киль располагается по средин'в слегка принлюснутой задией стороны, сопровождаясь по бокамъ небольшими вдавленностями; передній киль спускается къ переднему внутреннему углу пижняго края коронки и им'ветъ вдавленность только по внутренней сторон'в. — Коронка окружена воротничкомъ, который хороню развитъ по внутреннему краю коронки, по переднему и заднему высоко поднимается навстр'вчу килямъ и на наружной сторон'в исчезаетъ.

Скульитура эмали состоить изъ вертикальныхъ дихотомирующихъ струекъ, пересѣ-кающихся съ горизонтальными линіями.

Корень имбеть округленно-треугольное свчение и конпческую общую форму; всв три стороны его слегка вдавлены.

Коронка насажена на корић косо: ось ея образуеть съ осью кория тупой уголъ, и кромћ того она новернута относительно сагиттальной илоскости кория перединмъ своимъ краемъ иѣсколько внутрь.

Третій рѣзецъ, Ј³? — Зубъ лѣвой стороны, располагающійся, повидимому, далѣе назадъ 10¹⁴³ по сравненію съ предыдущимъ (табл. I, фиг. 3).

Разм Вры:

Длина коронки											42	мм.
Ширина ея			•							,	32))
Высота (наиболь))
Длина корня (на	н	jor	ы	па	я)						120))

Коронка имѣеть такую же коническую форму, сплюснутую съ боковъ, по поперечное сѣченіе болѣе продольно-овальное, и несимметричность менѣе выражена: вершинка болѣе срединная, но также загнута назадъ. Задній киль ел перемѣщенъ нѣсколько къ наружной сторонѣ, а передній еще болѣе смѣщенъ нъ внутренней, такъ что коронка представляется еще болѣе новернутой; въ связи съ этимъ наружная стѣнка болѣе выпуклая, внутренняя — плоская. На кориѣ коронка насажена менѣе косо, тогда какъ новернута относительно сагиттальной плоскости, какъ сказано, значительнѣе.

Корень относительно коронки кажется болбе массивнымь. Въ поперечномъ сбчени опъ имбетъ болбе овальное скчене и съ внутренней стороны несетъ небольшую вдавленность. Онъ обнаруживаетъ скульнтуру въ видб поперечныхъ неправильныхъ струекъ разнаго цвбта и продольныхъ болбе грубыхъ, также неправильныхъ реберъ. Онъ нокрытъ слоемъ цемента въ одинъ миллиметръ толщиною, представляющимъ неправильную морицинистую скульнтуру.

Имътся еще небольшой обломокъ ръзца, незаслуживающій описанія.

 $14\frac{1250}{}$

Сходства и различія. — Присутствіе въ нашемъ матеріалії только двухъ різцовъ оставляєть открытымъ вопросъ о третьей нарії ихъ. Почти не можеть быть сомивнія, что пидрикотерій, сохранивній столь примитивный habitus своего зубного анпарата, обладаль

полнымь числомъ переднихь зубовъ. Слѣдовательно, съ большой вѣроятностью мы можемъ говорить объ отсутствующей въ нашемъ матеріалѣ третьей нарѣ, по для сужденія о положенін ен въ челюсти у пасъ пѣтъ никакихъ данныхъ; возможно, что отсутствуетъ передняя нара (J¹), которая у типичныхъ посороговъ (также и у примитивныхъ формъ) получаетъ напбольнее развитіе ¹) за счетъ постепенно исчезающихъ J³ и затѣмъ J², по была ли эта нара и у индрикотерія гипертрофирована, это подлежитъ сомиѣпію.

Что касается изв'єстныхъ древивинихъ посороговъ, то у американскихъ формъ, кром'є Trigonias, который сохраняетъ еще три пары р'єзцовъ, перавныхъ по величин в 2), у остальныхъ им'єстся тахітит 2 пары р'єзцовъ силющенной съ боковъ конической формы, съ придвинутой кнереди вериникой конуса, при чемъ, чімъ бол'є дифференцирована данная форма, тімъ передній рієзецъ дівлается крупніве за счеть уменьшенія задняго, и тімъ вериника конуса приближается бол'є кнереди в).

Отпошенія разм'єровъ описанныхъ выше J^3 и J^2 указываютъ па меньшую дифференцировку у индрикотерія передиихъ верхнихъ зубовъ, ч'ємъ у американскихъ формъ.

Изъ европейскихъ формъ нельзя не упомянуть зубъ, описанный изъ Braunkohlenformation 4), который своею формою иёсколько наноминаетъ рёзцы индрикотерія.

Рѣзцы Amynodontidae имѣютъ треугольныя шпрокія коронки симметричнаго строенія, совершенно иного habitus'а, чѣмъ у шідрикотерія. Рѣзцы Hyracodontidae — узкіе, высокіе, долотообразные, со слегка загнутой назадъ коронкой, равной величины и формы, — также совершенно отличны отъ посорожьихъ. Отличны и долотообразные зубы тапировъ, и только у лофіодонтовъ мы находимъ тотъ же типъ рѣзцовъ, какъ у индрикотерія. У лофіодонтовъ имѣются всѣ три нары рѣзцовъ съ треугольной, косой коронкой, несунцей передній и задній киль и смѣщенной по тому же типу, какъ у пидрикотерія.

Такимъ образомъ, рѣзцы индрикотерія представляють значительно меньшую дифференцировку по сравненію съ древиѣйшими посорогами и въ морфологическомъ отношеніи занимають среднее мѣсто между зубами этихъ послѣднихъ и лофіодонтовъ, приближаясь въ большей мѣрѣ къ послѣднимъ.

Гигантскіе рѣзцы, описанные Pilgrimm'омь ⁵) изъ Upper Nari Series, но общему изану строенія и размѣрамъ напоминаютъ рѣзцы индрикотерія, но отличаются болѣе высокой коронкой, менѣе косо посаженной, и шнымъ строеніемъ ея основанія, имѣющаго почти плоскую горизоптальную илощадку, выдающуюся на передне-внутрешіемъ углѣ зуба. Затѣмъ,

¹⁾ Osborn считаеть эту пару второй (Ext. Rhinoceroses, p. 131), Scott — первой (History of Mammals in the Western Hemisphere, p. 351—2). Мив кажется, что такія формы, какъ *Trigonius*, заставляють склоняться ко второму мивнію.

²⁾ Изъ переднихъ зубовъ у Trigonias извъстна лишь первая пара ръзцовъ, очень крупныхъ; вторая и третья были все меньшихъ размъровъ, и еще меньшихъ размъровъ, и еще меньшихъ размъровъ былъ клыкъ. Отъ этихъ зубовъ сохранились лишь альвеолы.

³⁾ Osborn, Extinct Rhinoceroses, pp. 131, 133, 146, 156 n 157.

⁴⁾ Schlosser, Braunkohlenformation, S. 27, T. I, Fig. 17 n 19.

⁵⁾ Rec. Geol. Surv. of. India, v. XXXVII, р. 113. Они отнесены къ формѣ, описанной по передней части черена, какъ Bugtitherium n. gen. (Artiodactyla).

у нея такіе же, какть у зуба пидрикотерія, передпій и задній кили, воротимчекть по внутренней сторонть зуба и различіе въ выпуклости внутренней и наружной стороны, но у пидрикотерія ивть такихъ правильныхъ морщинъ эмали; съ другой стороны, у формы Pilgrimm'а отсутствуєть струйчатость эмали, и им'єются только концентрическія лицін.

Клыкъ. — Въ четырехъ экземилярахъ имѣются зубы, которые можно разсматривать, какъ клыки индрикотерія.

Экземпляръ 1-й (табл. І, фиг. 8).

 12^{1442}

			1'	a	3 7	133	P	1.1	:					
Длина коронкі	ii .												32	MM.
Ширина												•	27))
Rizeoro													62	1)

Коронка имъетъ коническую форму, слегка силющенную съ боковъ, довольно сильно изогнутую назадъ, съ замътнымъ килемъ спереди и сзади. Скульитура и базальный воротничекъ отсутствуютъ.

Корень почти не вздувается ниже макунки, имѣеть округленно-треугольное поперечное сѣченіе (вершина треугольника обращена назадъ) и сильно загнуть назадъ,

Вершинка коронки стерта площадкой, периендикулярной оси.

· Экземпляръ 2 - й. Цъльный зубъ правой стороны (табл. I, фиг. 4).

 $13^{\frac{1453}{}}$

Разићры:

Длина коронки									•		•			39	MM.
Ширина ея														32))
Высота (напбол	ын	ая) c	T	рт	oii	13	op-	011	кп				44	1)
Длина кория .	٠					٠						0	ro:1	o 15 0	>)
Поперечное сѣч	eni	ie (er	0										48×4	2 »

Коронка им'єть форму массивнаго и короткаго конуса, слегка линь силющеннаго съ боковъ и изогнутаго назадъ. Передиій киль отсутствуеть; сзади ближе къ впутренней сторон'є им'єтся едва зам'єтный киль. Полное отсутствіе скульптуры эмали и воротничка.

Корень неправильно округленнаго поперечнаго сѣченія; на небольшомъ разстоянів отъ коронки опъ расширяется, вздувается, а далѣе снова съуживается и слегка загибается назадъ. Онъ несетъ неправильныя продольныя вдавленности и скульнтуру въ видѣ продольныхъ неправильныхъ реберъ.

Коронка стерта косою площадкой, паправленной назадъ наружу.

Экземиляръ 3-й. Обломокъ коронки праваго зуба; эмаль сохранилась лишь на на- 11 1453 ружной стороиъ.

P	2.	:3	м	å	D	ы	:

Длина .											52	мм.
Ширина								•	• •	>	35	>>
Высота.										>	75	>>

2

Форма та же, что у предыдущаго зуба, лишь относительно болье высокая. Затыть, отличіемь оть описаннаго выше является присутствіе не только задияго, но также слабо выраженнаго и передняго киля.

Зубъ совершенно не тронутъ истираніемъ.

14¹⁴⁴ Экземиляръ 4-й. Зубъ лѣвой стороны, внолив сохранивнийся (табл. I, фиг. 5).

	I	, a	. 3	мТ	s p	ы	:				
Длина коронки										37	мм.
Шприна ея										29	**
Высота (наибольшая)							•			5 3))
Длина корня										>100	1)

По формѣ коронки этотъ зубъ совершенно сходенъ съ вторымъ описаннымъ зубомъ, по имѣетъ зачаточный нередній киль, сопровождаемый продольной широкой приплюснутостью (площадкой). Корень болѣе плоскій и относительно меньшихъ размѣровъ.

Зубъ стерть узкой площадкой по заднему наружному углу почти до основанія коронки.

Сходства и различія. — Имінотся, такимъ образомъ, зубы двухъ тиновъ: съ бол'є высокой и узкой коронкой, бол'є изогнутые (экземиляръ 1) и бол'є прямые и массивные съ бол'є инзкой коронкой (экземиляръ 2—4). Эти посл'єдніе, вітроятно, принадлежатъ нижней челюсти, какъ это указываетъ и новерхность истиранія (сзади); тогда бол'є высокіе и изогнутые сл'єдуетъ отнести къ верхней челюсти.

У американскихъ древнѣйшихъ носороговъ клыкъ имѣетъ (Coenopus trigonodum) невысокую коронку, силющенную съ боковъ; далѣе онъ пріобрѣтаетъ habitus рѣзца и редуцирутся 1). Изъ европейскихъ формъ у Eggysodon Osborni 2) сохранился лишь корень, очень косо поставленный внутри челюсти, треугольнаго сѣченія съ рѣжущимъ нижнимъ краемъ. Описанный Roman`омъ «пижній клыкъ» 3) изъ Ferté-Alais въ боковомъ видѣ представляетъ нѣкоторое сходство съ клыкомъ индрикотерія, но все же корень его менѣе вздуть. — Колоссальный клыкъ Атупоdontid'ъ 4) имѣетъ сильно рѣжущую коронку. Изъ Hyracodontid'ъ у Hyracodon мы клыковъ и рѣзцовъ не знаемъ; у Triplopus 5) имѣемъ всѣ рѣзцы и большой клыкъ овальнаго, сплющеннаго съ боковъ сѣченія (сохранилась одна лишь альвеола); у Hyrachyus 6) верхній клыкъ имѣетъ форму тупого плоскаго конуса. И, снова, только у Lophiodontid ъ 7) клыкъ имѣетъ такую же коническую тупую коронку съ вздувающимся, какъ у хищника, кориемъ.

¹⁾ У *Trigonias* клыкъ не сохранился; судя по альвсолъ, онъ имълъ незначительные размъры.

²⁾ Roman, Les Rhinocéridés de l'oligocène, Arch. de Lyon, XI, p. 12, fig. 2.

³⁾ Roman, l. c., p. 15, fig. 3.

⁴⁾ Scott a. Osborn, Uinta Formation, Trans. Am. Phil. Soc., Philadelphia. XII, (NS), Pl. X, fig. 10.

⁵⁾ Scott a. Osborn, l. c., pl. XI, fig. 10.

⁶⁾ Osborn, Extinct Rhinoceroses, pl. XIIa.

⁷⁾ Filhol, Vertébrés fossiles d'Issel, Mem. S. G. France, (3), v. V. — Déperet, Lophiodon du Minervois, Arch. M. Lyon. v. IX.

Большое сходство съ «нижними» клыками индрикотерія представляють, судя но рисунку, бивни нижней челюсти индійскаго Paraceratherium bugtiense 1); однако, повидимому, именно такіе зубы были описаны Pilgrimm'омъ (см. выше, стр. 8), какъ рѣзцы двуконытнаго Bugtitherium, а поздиѣйнія находки 2) показали, что Paraceratherium размѣрами не превосходиль современнаго посорога, и найденныя вмѣстѣ съ нимъ крупныя кости скелета принадлежать другой формѣ (ср. стр. 2). Такимъ образомъ, до подробнаго описанія шідійскаго матеріала точное сравненіе невозможно.

Коренные зубы. — Отъ верхней челюсти имѣется почти полный рядъ (правый) корепныхъ зубовъ, принадлежащій, по мѣсту находки, тому черепу, остатки котораго были описаны выше. Въ этомъ ряду не достаетъ липь М³ и Р¹.

Затым, имыются отдыльные зубы различной степени стертости. Отсутствуеть совершенно лишь первый ложнокоренной, P¹.

Рядъ норенныхъ зубовъ правой стороны, $P^2 - P^4$, $M^1 - M^2$, принадлежить очень молодой $\frac{1441}{1}$ особи (рис. 1; табл. I, фиг. 6, и табл. II, фиг. 1—5): дожнокоренные совершение еще не

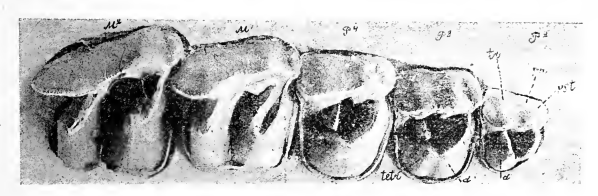


Рис. 1.

Спимокъ зубовъ, изображенныхъ на табл. I, Φ nг. 6, послѣ обработки ихъ парами магнезіп. — pr — protoconus, tr — tritoconus, d — deuteroconus, tetr — tetartoconus, pst — parastylus.

затронуты истираніемъ, а изъ коренныхъ ивсколько стерть M^1 ; M^2 также почти не стерть вовсе. У всего ряда корни отсутствуютъ.

									Pa:	зифры:										
P2 — длина								43	мм.	M^1	— длина .			٠					78	мм.
ширии	a.							51	>>		ширина		•	•	•			-	86))
высота	ι.							45))		высота.	٠		٠	٠	•	•		58))
Р ³ — длина							٠	55))	M_{2}	— длина .	•	•		•				94	
- ширші	a.							70))		ширина	•	•	•	•				93))
высота	ι.				•	•		55))		высота.	٠		•				•	65))
Р4 — длина					•			61))											
ширин	ıa.			•	•			78	>>											
высота	n	•	•	•			•	60))											

¹⁾ Forster-Cooper, Ann. a. Mag. N. H., (8), VIII, | 2) Forster-Cooper, Ann. a. Mag. N. H., 81, XII, 1911, p. 710.

Второй ложнокоренной (табл. II, фиг. 1) имѣетъ треугольное очертаніе: наружная и задняя стѣнки прямыя, образують между собой уголъ немного меньше прямого; нередняя (и нижняя) дугообразно закруглена; внутренній уголъ закругленъ.

Наружная стѣнка наклонена внутрь, причемъ задняя ея часть наклонена нѣсколько болье передней. На паружной сторонь она несетъ двѣ явственныя волнообразныя складки, переднюю и заднюю, и съ внутренней стороны пережиму между складками соотвѣтствуетъ такой же пережимъ. Такимъ образомъ, совершенно явственно намѣчаются protoconus и tritoconus (рис. 1), которые и на верхнемъ краѣ стѣнки раздѣлены небольшимъ пониженемъ ея. Кромѣ того на паружной сторонѣ явственно отграниченъ такимъ же нережимомъ короткій рагазтурия, вершина котораго поднимается лишь немногимъ выше половины высоты зуба; кзади отъ tritocon'а отшпуровывается на верхней части стѣнки также небольшая складочка.

На внутренней сторонъ зуба его внутренній уголъ запимаєть ночти правильно коннческій deuteroconus, лишь слегка силющенный въ направленіи, нараллельномъ нередней стънкъ, и немного наклоненный внутрь зуба. Высота его значительно меньше высоты задней стънки.

По направленію къ deuterocon'y, вдоль передней стороны, располагается protoconulus въ видѣ небольной стѣпки, слегка по дугѣ изогнутой, съ выпуклымъ верхнимъ краемъ, причемъ напбольшая высота приближена къ впутрениему краю зуба; она лишь очень немпогимъ меньше высоты deuterocon'a. Съ паружной стороны стѣнка гладкая, съ внутренией опа представляетъ небольшое вздутіе у внутренияго своего конца.

Задній гребень представленъ небольшимъ илоскимъ шиномъ, tritoconul'омъ, высотою иѣсколько болѣе ноловины deuterocon'a, располагающимся иѣсколько косо — отъ центра tritocon'a къ переднему краю deuterocon'a.

Всѣ вершинки описанныхъ гребней и бугорковъ имѣютъ слегка утолщенное и зубчатое строеніе.

По всей окружности зубъ несетъ волнообразно изгибающійся воротничекъ также зубчатаго строенія; напменѣе онъ выраженъ на наружной сторонѣ, гдѣ низко спускается къ самому основанію коронки (въ средней части наружной стѣнки онъ обломанъ или отсутствуетъ).

Эмаль имѣетъ струйчатое строеніе изъ вертикальныхъ, анастомозирующихъ, иногда вѣерообразно расходящихся струекъ и пересѣкающихъ ихъ горизоптальныхъ (волнообразно изогнутыхъ). Послѣднія на этомъ зубѣ крайне слабо выражены, тогда какъ на другихъ (Рв) очень рельефио, почти затмевая первыя.

Третій ложноворенной (табл. II, фиг. 2). — Коронка округленно-транецондальнаго очертанія: наружная, задняя и внутренняя стѣнки расположены почти подъ прямыми углами, передняя пѣсколько отклонена внутреннимъ концомъ назадъ, такъ какъ внутренняя стѣнка короче наружной.

Наружная стѣнка представляеть тѣ же особенности, что и у предыдущаго зуба: паклонена внутрь (задній ея конецъ наклоненъ болѣс, чѣмъ нередній) и обнаруживаеть явственное раздёленіе на protoconus, tritoconus, parastylus, — который здісь высотою почти равень остальной стінків и моделлировань болів глубокой внадиной, — и заднюю складочку. На переднемь гребнік deuteroconus отщенляеть отъ себя tetartoconus: они разграничены слабымь пережимомь, какъ съ паружной, такъ и съ внутренней стороны. Denteroconus въ то же время слился съ protoconul'омъ въ видів пепрерывной и постепенно понижающейся къ наружной сторонів стінки (значительно шиже наружной); по прежнему на ней моделлировано съ внутренней стороны пебольнюе вздутіе у deuterocon'а. Tritoconulus по прежнему представляеть невысокій плоскій шинъ, поставленный, однако, меніве косо, чімъ у предыдущаго зуба.

Базальный воротничекъ построенъ также.

Эмаль, кром'є вертикальной струйчатости, обнаруживаеть очень хорошо выраженную горизонтальную (разноцв'єтныя струйки). М'єстами получается с'єтчатая структура, въ особенности хорошо зам'єтная на внутренней ст'єнк'є.

Четвертый ложнокоренной (табл. II, фиг. 3) имѣеть такое же транецондально-округленное очертаніе, по съ болѣе округленной внутренней стороной и относительно болѣе вытяпутое въ инфину.

Наружная стыка съ тым же признаками, съ еще болые рызко моделлированнымъ parastyl'емъ. Передняя наружная складка (protoconus) болые крутая, чымъ задняя (tritoconus). Передній гребень построенъ совершенно такъ-же, какъ у предыдущаго зуба, но его впутренній конецъ (deuteroconus и tetartoconus) болые наклопень впутрь зуба, такъ что разстояніе отъ его гребня до гребня паружной стыки, несмотря на большую ширину четвертаго ложнокоренного, почти то же, что и у предыдущаго зуба. Плоскій шшиъ tritoconul'а повернутъ своимъ впутреннимъ концомъ назадъ, въ положеніе, нараллельное переднему гребню.

Базальный воротинчекъ сохраняеть прежній характеръ. Структура эмали, какъ у предыдущаго зуба.

Первый коренной (табл. II, фиг. 4) обпаруживаетъ небольную стертость коронки. Общая форма транецондальная, съуживающаяся кзади: нараллельными сторонами являются нередняя и задияя.

Наружная стѣнка сильно накловена внутрь, и задній ея конецъ накловенъ болѣе нередняго; нереднее ребро ея небольное, задняя часть стѣпки ночти гладкая (неправильно волнистая); parastylus хорошо развить. Поперечные гребни косо направлены назадъ, и задній значительно короче передняго. На нереднемъ protoconus не моделлированъ, но имѣется небольной округленный аntecrochet, сильнѣе выраженный къ основанію коронки. Задній гребень прямой, безъ всякихъ признаковъ crochet; на задней его сторонѣ имѣется пережимъ, отвѣчающій раздѣленію hypocon'a отъ hypoconul'a, и образующій небольную заднюю долинку, широкую при началѣ истиранія зуба и узкую щелевидную у основанія коронки. Никакихъ признаковъ crista. Средпяя долинка, широко открывающаяся, линь слегка съуживается посредниѣ уномянутымъ antecrochet.

1 1453

g (453

Базальный воротинчекъ окружаетъ весь зубъ, исчезая лишь на внутреннихъ концахъ обоихъ гребней.

Эмаль на впутренней сторон'в зуба гладкая, на наружной им'веть слабыя вертикальныя струйки; горизонтальная полосчатость хороню выражена; на наружной ст'вик'в линіи волнистыя и образують у двухь вершинь верхияго края два открытыхъ кверху полукруга.

Второй коренной (табл. II, фиг. 5) еще болѣе вытянуть въ длину, чѣмъ предыдущій (длина его равна ширшів). Наружная стѣнка наклонена внутрь, и задній ея конець наклонень сильпѣе — относительно еще болѣе, чѣмъ у нерваго корешного; въ то же время эта часть стѣнки не плоская, какъ у М¹, но слегка вогнутая съ почти гладкой, весьма слабо неправильно волинстой поверхностью. Нереднее ребро сильно развито, такъ-же какъ parastylus.

Передній гребень, какъ у предыдущаго зуба, по съ мен'є развитымъ antecrochet. Задній гребень также внолить сходенть съ М¹. Protoconus, съ внутренней стороны зуба, слегка s-образно изогнутъ; hypoconus изогнуть дугообразно, выпуклостью къ задней сторонть.

Воротничекъ и скульптура, какъ у М1.

Третій коренной въ данномъ ряд в отсутствуеть.

Что касается отд вльных в зубовь, то среди них вы имвемь следующее.

Третій ложнокоренной очень старой особи, съ обломаннымъ parastyl'емъ (табл. III, фиг. 4).

				1) a	3	м 1	ЬŢ	ы	:					
Длина .			٠										>	47	MM.
Ширина														73))
Высота к														16))

Чрезвычайно сильно стертый зубъ: на коронкѣ сохранился только внѣшній ободокъ эмали по наружной и по впутренней стѣнкѣ— въ обонхъ случаяхъ въ видѣ двухъ Фестоновъ— и на пѣкоторомъ протяженіи на задней: на большей части задней и передней стѣнки эмаль уже отсутствуетъ вовсе. Никакихъ признаковъ средней долинки.

Воротничекъ сохранился также только по наружной и внутренней сторопѣ. Между прочимъ, наружная стѣнка свидѣтельствуетъ, что на описанныхъ выше зубахъ нижняя часть ея отломана на нѣсколько миллиметровъ.

Корпи сохранились на внутрешней сторонѣ почти цѣликомъ, на паружной — лишь основанія. Внутренній корень представляеть инфокую массивную пластинку, съ гладкой внѣшней стѣпкой; на паружной сторонѣ два слегка расходящихся корпя, при чемъ передній (обломана передняя сторона) представляеть, видимо, массивную пластинку, вытянутую по ширинѣ зуба, а задній — такую же, по еще болѣе вытяпутую и плоскую пластинку, сливающуюся съ внутрешнимъ корпемъ въ одну изогнутую пластинку.

Четвертый ложнокоренной очень старой особи (табл. І, фиг. 7).

		-1	a	3	M d	ն ը	ы					
Длина											50	Э мм.
Ширина											73	2 »
Высота коронки											2.	5 »
Длина корней												5 »

Зубъ изъ той же челюсти, что и 1 1453, непосредственно за инмъ лежащій и обнаруживающій и вісколько меньшую истертость. Эмаль сохранилась слегка волинстой полоской вдоль наружной стѣнки, двумя фестонами по внутреннему краю, откуда она непрерывно огибаетъ полукругомъ tetartoconus и далѣе очерчиваетъ четыреугольную заднюю долинку. Остатки средней долинки — въ видѣ небольшого треугольника эмали.

Воротничекъ имѣется на передней и задней сторонѣ, и на послѣдней онъ также свидѣ-тельствуетъ о неполнотѣ нижняго края коронки описанныхъ выше зубовъ.

Корни лучше сохранились, чёмъ у сосёдняго, — отсутствують одни лишь вершишки ихъ. Расположение то же: плоскій внутренній, съуживающійся книзу въ коническую вершинку; плоскій, сливающійся съ нимъ задній паружный и плоскій же массивный передній, отдёленный отъ внутренняго до самой коронки и отъ наружнаго задняго лишь до половины снизу; нижийе концы паружныхъ корней сильно расходятся въ стороны.

Четвертый ложнокоренной, на половину стертый, почти такихъ же размѣровъ (длипа 63 мм.), $2^{\frac{1442}{1442}}$ какъ описанный въ цѣльномъ рядѣ зубовъ (см. выше), сохранился лишь въ видѣ паружной половины коронки.

Не представляеть ничего особеннаго по сравнению съ описаннымъ.

Второй коренной, еще совершенно не тронутый истираніемъ (табл. III, Φ нг. 1). $4^{\frac{1453}{1}}$

				1) a	3	м д	a a	Ы	:					
Длина .													٠	88	MM.
Ширина												٠		89))
Высота														63))

Оть описаннаго выше отличается присутствіемъ зачаточнаго задняго ребра на наружной стѣнкѣ въ видѣ весьма пологой складки и пѣсколько болѣе развитымъ antecrochet. Въ то время, какъ у упомянутаго зуба hypoconus съ передней стороны моделлированъ слабой бороздкой, здѣсь эта бороздка отсутствуетъ. Нижий край паружной стѣнки здѣсь не обломанъ, и потому высота коронки пастоящая.

Кории отсутствуютъ.

Третій коренной. Довольно сильно стертый экземпляръ пиветъ невполив цвльную коронку 5 1401 и обломанные наружные кории (табл. III, фиг. 3).

Общее очертаніе трапецондальное (пеправильно четыреугольное), благодаря присутствію большого шина посреднив задней ствики.

Задній гребень (ecto-metalophe), слегка s-образно изогнутый, съ сплынымъ перединмъ ребромъ и рагаstyl'емъ; наружный иннъ имѣетъ округленную вершинку, несущую небольшой киль по направленію длины зубного ряда, и сопровождается вдавленностью, хорошо

моделлирующей мѣсто сліянія есто- и metalophe a и соотвѣтствующей задней долинкѣ. Нередній гребень также изогнутъ. Вершина средней долинки и внутренній конецъ передняго гребия повреждены, тѣмъ не менѣе можно предполагать существованіе небольшого antecrochet; protoconus и hypoconus представляють шіпіmal ную моделлировку; hypoconus вершиной видимо загнутъ внутрь.

Базальный воротничекъ и скульнтура эмали, какъ у остальныхъ коренныхъ зубовъ.

Корин впутренней стороны соединяются по средней линін топкой пластинкой; разділяющій ихъ желобокъ спаружи мен'є выражень, ч'ємъ съ впутренней стороны кория. Наружный передпій корень им'єсть форму массивной пластинки, паружный задній — коническую форму; онъ располагается подъ упомянутымъ шипомъ.

6 1401 Третій коренной, бол'є круппый, также сильно стертый, по лучшаго сохраненія (табл. III, фиг. 2).

Разм ѣры:														
Длина по заднему гребню	103	им.												
Иприна	93))												
Длина по внутренией сторон в	78))												
Высота коронки	47))												

Лучше сохраненная внутренняя долинка подтверждаеть присутствіе небольшого округлаго antecrochet. Задній шинъ обломанъ.

Нижняя челюсть. Отъ нижней челюсти не имѣется даже обломковъ. Что касается зубовъ ея, то они чрезвычайно скудны.

Рѣзцы и клыки. О шихъ см. стр. 6.

Изъ пижнихъ **коренныхъ зубовъ** имѣются три цѣльныхъ зуба и иѣсколько обломковъ. Цѣльные зубы разнятся между собою по величииѣ и степенью истиранія.

7 1401
 ? коренной зубъ, самый крупный и совершенно еще не тропутый истираніемъ (табл. II,
 фиг. 6).

					1) a	3	м	b l	ы	:				
Длина ко	p0	н	п											83	мм.
Пирина	_													55))
Высота														56	»

Переднее, меньшее полулуніе дважды нагибается почти подъ прямымь угломь въ видѣ буквы π, постепенно понижаясь къ переднему внутреннему концу; заднее полулуніе, большее, представляеть слабо паогнутую дугу, передшимь концомь примыкающую къ паружному заднему углу передпяго полулунія. Metaconidus пертосопіdus представляють наиболѣе высокія части гребней, являясь въ видѣ явственно моделлированныхъ конусовъ, изъ которыхъ entoconidus паклопенъ впередь, а metaconidus слегка паогнуть пазадъ. — Воротивчекъ огнбаеть передшою, паружную и заднюю стѣнки зуба сплопинымъ кольцомъ; на внутрешей сторонѣ онъ имѣется лишь противъ входа въ долинки.

Корин не сохранились.

? коренной зубъ меньшихъ размѣровъ и слегка стертый (табл. П, фиг. 7).

 8^{1453}

Разм Еры:

Длина корог	нк	И								8	31	MM.
Ширина .										4	9))
Высота .											19))

Представляеть всё тё же признаки; воротинчекъ обрывается на наружной сторонё на обоихъ полулуніяхъ.

Корни обломаны.

? коренной зубъ, наиболъ стертый, имъ и меньше размъры:

91401

Разм вры:

Длина ко	po	ΗF	и	•			•	٠			٠	7	75	MM.
Ширина											•	4	18))
Высота												9	30))

Отличается болье острымъ угломъ задняго перегиба передняго гребия и болье изогнутымъ заднимъ гребнемъ. Если это не результатъ большаго истиранія, то указываетъ на болье переднее мысто, занимаемое этимъ зубомъ въ челюсти.

Изъ корней сохранился только задній, представляющій двойной (сливающійся въ поперечномъ направленін изъ двухъ отдёльныхъ конусовъ) конусъ, сильно загнутый назадъ.

Скульптура эмали этпхъ зубовъ та же, что и верхнихъ.

Сходства и различія. — Верхпекоренные зубы нидрикотерія, такить образоть, можно охарактеризовать, какъ брахіодонтные и въ высшей мѣрѣ для носороговъ гетеродонтные. Ложнокоренные представляють болѣе примитивное строеніе, чѣть у какой бы то ни было ранѣе извѣстной формы; они характеризуются слѣдующими признаками: второй ложно-коренной имѣетъ треугольную форму, третій и четвертый — форму вытянутыхъ четыре-угольниковъ; наиболѣе массивную часть зуба (въ особенности это видно на второмъ) составляеть эктолофъ; протолофъ образуетъ дугообразную стѣнку, наиболѣе высокой и массивной частью которой является deuteroconus; послѣдній еще изолированъ у Р²; у Р³ и Р⁴ отъ него начинаеть отшнуровываться tetartoconus; задній гребень имѣетъ видъ отдѣльно стоящаго плоскаго бугорка, tritoconul¹a, повернутаго внутреннимъ концомъ у Р² впередъ (сходящагося съ переднимъ гребнемъ), а далѣе назадъ (у Р³ и особенно у Р⁴) поворачивающагося въ иоложеніе, параллельное переднему гребню¹).

Коренные зубы обпаруживаютъ весьма слабое развитіе antecrochet, при чемъ задній гребень послѣдняго коренного позволяетъ еще вполнѣ отчетливо различать части, соотвѣтствующія экто- и металофу.

Коренные зубы нижней челюсти также представляють примитивные признаки: дважды подъ угломъ согнутый передній гребень и слабо дугообразный задній.

¹⁾ Единственный признакъ моляризаціи, если не считать моделлировку внутреннихъ бугорковъ зуба. 3an. Физ.-Мат. Oтд.

18 а. борисякъ.

Въ то же время зубной аппаратъ индрикотерія, песомнѣппо, принадлежитъ представителю семейства настоящихъ носороговъ, Rhinoceratidae: отъ Hyracodontidae и отъ Amynodontidae опъ отличается строеніемъ своего М³, а также нѣкоторыми другими признаками (см. далѣе). Но среди посороговъ онъ выдѣляется необычайно примитивными признаками, въ особенности своихъ ложнокоренныхъ и переднихъ зубовъ 1).

Какъ извѣстно, A bel'emъ установлены двѣ главныя группы примитивныхъ носороговъ: у первой моляризація ложнокоренныхъ пдеть спереди назадъ, отъ P² къ P⁴, у второй — обратно; первая группа развита главнымъ образомъ въ Америкѣ, — однако не она одна исключительно (кромѣ пея имѣются такъ называемыя «петипичныя формы» Osborn'a), а вторая главное распространеніе имѣетъ въ Европѣ. Этотъ второй путь моляризаціи обпаруживаютъ также Hyracodontidae и Amynodontidae²), и по этому признаку индрикотерій также принадлежитъ второй группѣ: хотя пи одинъ изъ его ложнокоренныхъ не обнаруживаетъ еще сколько нибудь замѣтной моляризаціи, но Р² несомнѣпно песетъ болѣе примитивные признаки, чѣмъ Р⁴, и общей своей треугольной формой, и отсутствіемъ tetartocon'a.

Переходя теперь къ сравнению съ уже описанными представителями древнѣйшихъ посороговъ, остановимся болѣе детально только на трехъ формахъ.

Среди американских посороговъ самою примитивною формою является *Trigonias* 3). Подобно индрикотерію, у него ни одинъ ложнокоренной не нодвергся замѣтной моляризацін; общее очертаніе P^2 до нѣкоторой стенени наноминаетъ P^2 индрикотерія, но вообще зубы имѣютъ относительно значительно большую длину; также доминирующимъ элементомъ является наружная стѣнка, и, повидимому, tritoconulus претерпѣваетъ новоротъ вътомъ же направленіи. Однако, P^4 имѣетъ треугольную форму обычнаго типа, tetartoconus слабо развитъ — наибольшую роль онъ играетъ у P^2 , — т. е. *Trigonias* принадлежитъ въ этомъ отношеніи къ иному типу, чѣмъ индрикотерій. Затѣмъ, у *Trigonias* металофъ уже несравненно болѣе развитъ, представляя непрерывную пластинку отъ эктолофа къ tetartocon'у, хотя у P^2 и болѣе вздутую въ серединѣ; явственно развита стіяtа; спльно развита задияя долинка. У коренныхъ песравненно сильнѣе развитъ апtесгосhеt; однако, протолофъ также развитъ сильнѣе металофа, и M^3 представляетъ еще такой же перегибъ задияго гребня, какъ у индрикотерія.

Всѣ эти признаки указывають на несомиѣнно болѣе высокую степень дифференцировки зубовъ *Trigonias* по сравненію съ индрикотеріемъ. Въ шижней челюсти его значительно различіе между ложнокоренными и коренными; коренные представляють, новидимому, тѣ же примитивные признаки, какъ и у индрикотерія.

¹⁾ Osborn, Extinct Rhinoceroses, Mem. Am. M. N. H., v. I.

Roman, Les Rhinocéridés de l'oligocène, Arch. M. p. 221. Lyon, v. XI.

Abel, Paläog. Rhinocer. Europas, Abh. k. k. g. R., XX, H. 3.

²⁾ Osborn, l. c., p. 92.

³⁾ Lucas, Proceed. Nat. Museum, v. XXIII, 221.

Hatcher, Ann. Carnegie Mus., v. I, p. 135.

Среди европейских формъ нанболье примитивной является *Prohyracodon orientale* 1), чрезвычайно небольшая форма, съ недостаточно хорошо сохранившимся зубнымъ аппаратомъ. Изъ ложнокоренныхъ зубовъ мы знаемъ Р³ и Р⁴, изъ которыхъ второй болье треугольнаго очертанія, чьмъ первый, но прямыми сторонами является наружная и передняя; внутренніе бугорки не представляютъ такого развитія, какъ у индрикотерія; задній гребень, хотя и значительно меньше передняго, но уже представляетъ длинную пластинку, соединенную съ наружной стынкой и переднимъ гребнемъ; имьется стізта. По своему habitus у ложнокоренные зубы *P. orientale* вообще ближе къ настоящимъ носорогамъ, чьмъ къ индрикотерію. Коренные представляють чрезвычайно примитивное строеніе, такъ какъ у нихъ отсутствуетъ аптесгоснет. М³ транецондальной формы, но задній гребень изогнуть слабье, чьмъ у индрикотерія.

Другая, нѣсколько болѣе крупная европейская форма, Meninatherium Telleri²), имѣетъ изъложнокоренныхъ лишь Р⁴, который представляется несравненно болѣе моляризованнымъ, чѣмъ у предыдущей, съ еще болѣе выработаннымъ заднимъ гребнемъ, antecrochet, crista. Коренные имѣютъ слабое antecrochet, сильно вогнутую въ видѣ у наружную стѣнку и М³ еще менѣе трапецоидальнаго очертанія.

Не останавливаясь на другихъ примитивныхъ формахъ отдёльно на каждой, постараемся дать лишь общую сводку отличительныхъ признаковъ зубного аппарата индрикотерія по сравненію съ ними.

Верхнекоренные зубы, кром'ь крупных разм'єровь, не представляють чего либо исключительно для индрикотерія характернаго (такъ же какъ и нижнекоренные). Нельзя не обратить вниманія на присутствіе на н'єкоторых экземплярах задняго ребра на наружной стінк'ь (metaconus), которое наблюдается также, напр., у Eggysodon Osborni 3). Посл'єдній коренной, М3, з-образнымъ изгибомъ задняго гребия и большимъ пінномъ — бол'є р'єзко выраженными этими признаками отличается отъ самыхъ примитивныхъ формъ.

Несравненно большія отличія представляють ложнокоренные зубы. Эти отличія касаются, во-первыхь, необычайно отчетливой моделлировки отдёльныхь бугорковъкоронки и, затёмь, положенія deutero- и tetartocon'a.

Часто сравненіе възначительной степени затрудняется различною степенью истертости зубовъ, но, повидимому, не будеть ошибкою признать, что столь отчетливой моделлировки первичныхъ элементовъ зуба, какъ у индрикотерія, нѣтъ ни у одной примитивной формы среди *Rhinoceratidae*, и во всякомъ случаѣ такого примитивнаго состоянія задняго гребня не обнаруживаеть ни одинъ изображенный зубъ.

Вопросъ о deuterocon' в и tetartocon' в одинъ изъ самыхъ трудныхъ и щекотливыхъ. Въ описаніи, данномъ выше, проведена «классическая» точка зр'війя, по вся картина изм'в-

¹⁾ Koch, Termeszetrajzi Füzetek, XX, Budapest, 1897, p. 490.

Abel, Abh. k. k. g. R., XX, H. 3, p. 24.

²⁾ Abel, l. c., p. 26.

³⁾ Roman, l. c., pl. I, fig. 1.

20 А. БОРИСЯКЪ.

нится, если признать существованіе tetartocon'а и у второго ложнокоренного — именно, въ видѣ того мощнаго бугорка, который былъ описанъ выше, какъ deuteroconus; какъ deuteroconus, прійдется въ такомъ случаѣ разсматривать вздутіе конца передняго гребня, о которомъ упоминалось, и тогда процессъ измѣненій въ коронкѣ ложнокоренныхъ, идя спереди назадъ, отъ Р² къ Р⁴, будеть выражаться не въ отдѣленіи deuterocon'a отъ tetartocon'a, а въ ихъ постепенномъ все большемъ сліяпіи при одновременномъ увеличеніи размѣровъ deuterocon'a. Нельзя не признать, что сравненіе Р³ и Р⁴ скорѣе говорить въ пользу этого процесса, чѣмъ въ пользу раздѣленія этихъ элементовъ при одновременномъ увеличеніи tetartocon'a.

Картина развитія ложнокоренныхъ въ такомъ случать должна быть совершенно перестроена ¹). Этимъ указаніемъ поднимается чрезвычайно сложный и трудный вопросъ; разобраться въ немъ можно только путемъ пересмотра фактическаго матеріала, который не можеть быть сейчасъ доступенъ.

Если остаться на почвѣ паблюдаемой морфологической картины, то надо признать, что помимо большей моделлировки бугорковъ она въ значительной степени отличается отъ типичной, которую представляютъ ложнокоренные примитивныхъ носороговъ, сильнымъ развитіемъ внутренняго бугорка, слабыми поперечными гребнями, треугольнымъ, но направленнымъ «гипотенузой» въ обратную сторону очертаніемъ перваго ложнокоренного, и большей общей правильностью, однородностью коронки у всѣхъ зубовъ.

Если отличны оть типичныхъ носорожьихъ ложнокоренные, то передніе зубы индрикотерія отличаются въ еще большей степени. Клыки ихъ крупнѣе рѣзцовъ, — между тѣмъ какъ у носороговъ они всегда уже меньше ихъ²), даже у Trigonias. Затѣмъ, самая форма клыка индрикотерія, массивиая его коропка и вздувающійся корень не имѣютъ себѣ близкихъ, за исключеніемъ развѣ одного зуба, описаннаго Roman'омъ³), который, однако, обладаеть несравненно менѣе вздутымъ корнемъ.

Что касается рѣзцовъ, то у извѣстныхъ древнѣйшихъ формъ, не говоря уже о неравной величинѣ различныхъ паръ между собою, опп имѣютъ, вообще говоря, болѣе сплющенную съ боковъ и соотвѣтственно болѣе вытянутую въ длину коронку, съ рѣжущимъ переднимъ и заднимъ краемъ; макушка обычно болѣе придвинута къ переднему краю 4).

Если обратиться къ другимъ двумъ семействамъ *Rhinoceroidea*, *Hyracodontidae* и *Amy-nodontidae*, то уже указывалось выше, почему, песмотря на свои примитивные признаки, индрикотерій не можетъ быть отнесенъ къ какой-либо изъ этихъ уклопяющихся группъ. Для болѣе детальнаго сравненія пришлось бы разсматривать каждую форму этихъ семействъ отдѣльно, такъ какъ, повидимому, большинство ихъ стоитъ изолированио другъ отъ друга.

¹⁾ Насколько «классическая» точка зрѣнія не всегда даеть удовлетворительное толкованіе, можно судить по примѣчанію, которое дѣласть Depéret къ своему описанію зубовъ лофіодонта: см. Depéret, Lophiodon du fig. 44. Minervois, Arch. M. Lyon, IX, p. 8.

²⁾ Osborn, Extinct Rhinocer., p. 131, fig. 34.

³⁾ Roman, l. c., p. 56, fig. 3.

⁴⁾ Cm., naup., Osborn, Extinct Rhinocer., p. 147, fig. 44.

Въвиду сказаннаго выше, въ этомъ не представляется особой надобности. Можно лишь указать, что у *Hyrachyus* ложнокоренные построены еще примитивнѣе, чѣмъ у индрикотерія 1). У Hyracodon они по распредѣленію бугорковъ²), можетъ быть, стоять на той же стадіи, но бугорки представляють иной habitus, и весь зубъ можеть быть разсматриваемъ гораздо болье дифференцированнымъ: бугорки спльно сплющены, наружная ствика болье выработана — почти гладкая, съ ръзко выдъляющимся лишь parastyl'емъ. Дальнъйшее углубление въ этомъ вопросъ завело бы насъ слишкомъ далеко отъ непосредственной темы данной работы, и потому пока приходится лишь ограничиться констатированіемъ указанныхъ морфологическихъ особенностей. Клыки и рѣзцы имѣютъ также иной habitus 3).

Обходя зубы Amynodontid'ь, какъ еще болье своеобразной и уклоняющейся отъ основного типа группы Rhinoceroidea, нельзя не указать изъ числа болье древнихъ представителей непарнокопытныхъ одну форму (останавливаться на дальнейшихъ сравненіяхъ было бы не столько трудной, сколько безполезной работой), Protapirus obliquidens 4), у которой общая морфологическая картина строенія коронки ложнокоренныхъ зубовъ чрезвычайно напоминаетъ описанный зубъ индрикотерія — вплоть до соотпошенія между deuterocon'омъ и tetartocon'омъ; только у этой формы моделлировка элементовъ зуба выражена въ еще большей степени. Но коренные зубы, естественно, представляютъ совершенно иной типъ; также отличаются и долотообразные передніе зубы.

Эти посл'єдніе сходнаго съ индрикотеріемъ строенія мы находимъ скор'є у Lophiodontid'ъ. По крайней мѣрѣ клыки, изображенные у Filhol'я 5), чрезвычайно нацоминаютъ общей формой коронки и корня клыки индрикотерія. Отличіе составляють, кром'є деталей Формы коронки 6), нѣсколько большее развитіе воротничка и присутствіе скульитуры на эмали. Что касается рѣзцовъ, то но общему habitus у своей коронки, какъ ее изображаеть Filhol⁷), они близки къ индрикотерію, хотя и значительно отличаются деталями строенія. Во всякомъ случать, передніе зубы лофіодонта ближе встхъ другихъ формъ напоминають зубы индрикотерія.

Эти сходственныя черты передпихъ зубовъ съ лофіодонтами и ложнокоренныхъ съ нѣкоторыми Protapirus могутъ указывать на то отдаленное родство Rhinoceratid ъ съ этою древнъйшею группою непарнокопытныхъ, которое уже имълось въ виду пъкоторыми авторами⁸) и тенерь получаеть новыя въскія подтвержденія. Какъ бы то ин было, взятый въ **цъломъ, зубной апнаратъ индрикотерія несоми**вино принадлежить представителю сем. Rhinoceratidae, но, если не считать гигантскихъ разміровь зубовь, обладаеть наиболіве примитивными чертами строенія среди всёхъ другихъ изв'ёстныхъ древн'ёйшихъ ихъ представителей.

¹⁾ Osborn, l. c., pl. XIIa.

²⁾ Имѣется въ виду изображение у Leidy, Fauna (3), V, pl. XVI, fig. 5. of Nebrasca, pl. XIX.

³⁾ Osborn, l. c., pl. XIIa.

^{&#}x27;4) Wortmann a. Earle, Ancestors of the Tapirs, Bull. Am. Mus. N. H., v. V, 1893, p. 163, fig. 1, B.

⁵⁾ Filhol, Vertébrés fossils d'Issel, M. S. G. Fr.,

⁶⁾ Filhol, l. c., p. 148.

⁷⁾ L. c., pl. III, IV 11 XV.

⁸⁾ M. Schlosser, Wirbelthierfauna d. Braunkohlenformation, p. 86.

Зубы индрикотерія принадлежать слѣдующимь 6 мѣстонахожденіямъ: 1250 (J^2), 1401 (M_2 , M_2), 1441 (C, P^2 — M^2), 1442 (C, P^4), 1443 (J^3), 1453 (C, P^3 , P^4 , M^2 , M_3 , M_2).

Позвоночникъ. Отъ позвоночника индрикотерія сохранились только разрозпенные позвонки, часто нецільные (шейные); отъ крестца только очень незначительный обломокъ; имібются ли среди этихъ обломковъ и хвостовые позвонки, сказать трудно.

Шейные позвонки. Изъ числа шейныхъ позвонковъ мы отъ atlas'а имѣемъ лишь инчтожные остатки, также и отъ axis'a; что же касается остальныхъ, то они представлены обломками, которые даютъ ясное представленіе о строеніи тѣла позвонковъ, но не ихъ дугъ и отростковъ, совершенно не сохранившихся. Мы не знаемъ, такимъ образомъ, имѣли ли всѣ шейные позвонки остистые отростки (носорогъ), или же эти отростки были только на заднихъ (Hyracodon) шейныхъ позвонкахъ и проч.

Отличительною особенностью шейныхъ позвонковъ индрикотерія является очень удлипенное и очень плоское тёло и расширеніе артеріальнаго канала (canalis transversalis) въ широкую полость, которая у различныхъ позвонковъ имёла различные размёры и, можеть быть, служила для уменьшенія вёса позвонка; затёмъ, долженъ быть отмёченъ нёкоторый наклонъ суставныхъ поверхностей по отношенію къ оси тёла; другими словами, шея у индрикотерія была длинная и высоко поднятая. Соотвётственно сплющенности тёла, суставныя поверхности им'єють вытянутое въ ширину очертаніе; переднія при этомъ несутъ сильно выпуклую, коническую поверхность, а заднія сильно вогнутую съ илоскимъ продолговатымъ дномъ. Все это указываетъ на значительную подвижность шен.

Всего им'вется (не считая мелкихъ обломковъ) 5 шейныхъ позвонковъ.

130 - 131 1401 Atlas. Им'кются лишь обломки заднихъ суставныхъ поверхностей (табл. III, фиг. 5).

	ľ	a	3 2	M T	p	Ы	:							
Длина суставной поверхности												•	125	MM.
Ширина ея										•	•	•	90	D

Общее очертаніе ихълапцетовидное, съ прямымъ нижнимъ краемъ, правильно выпуклымъ наружнымъ и верхнимъ, и вогнутымъ верхнимъ внутреннимъ угломъ. Поверхность покрыта вертикальной морщинистостью, почти совершенно плоская,—лишь наружный край отогнутъ нѣсколько назадъ, а внутренній впередъ, такъ что въ сѣченіи имѣетъ форму ∞.

Сходства и различія. — У носорога общее очертаніе болье овальное, болье вытянутое въ длину, болье симметричное, поверхность еще болье плоская.

У лошади — болбе короткая суставная поверхность, несимметричная, какъ у индрикотерія, но не съуживающаяся кнутри.

У тапира — суставная поверхность короткая и симметричная.

ахів. Им'єтся лишь обломокъ тёла (табл. III, фиг. 6), съ невполн'є сохранившимся зубовиднымъ отросткомъ п одной нередней суставной поверхностью.

Тѣло, повидимому, плоское и довольно длишое; зубовидный отростокъ широкій, но форма его неизвѣстна, такъ какъ онъ обломанъ у основанія; суставная поверхность его не менѣе полуцилиндра. Правая передняя суставная поверхность трапецоидальной формы, сильно расширяющаяся кнаружи, съ прямымъ нижнимъ краемъ, располагающимся въ уровень съ нижней поверхностью тѣла; но отношенію къ оси тѣла, она поставлена значительно косо назадъ.

На нижней поверхности, повидимому, плоской и широкой, имѣется узкій невысокій киль, не доходя передняго конца расширявшійся въ плоское мозолистое пебольшое возвышеніе.

Рази фры:

Длина обломка					
Діаметръ зубовиднаго отростка не менте					100 »
Длина передней суставной поверхности.					~ 150 »
Ея ширина					∞ 110 »

Сходства и различія. — У посорога суставная поверхность зубовиднаго отростка им'єть сильно коническую форму, діаметръ ея относительно меньше, но суставная поверхность также занимаєть больше половины поверхности. Переднія суставныя поверхности несравненно бол'є вытянуты въ длину и гораздо мен'є отклонены назадъ.

У лошади чрезвычайно широкій зубовидный отростокъ, ложковидный, съ полуцилиндрической поверхпостью, и боковыя суставныя поверхности совершенно иной формы — листовидныя, свішивающіяся внизъ.

Ахіз тапира имѣетъ зубовидный отростокъ лошадинообразный, но съ гораздо меньшею дугою суставной иоверхности; боковыя суставныя поверхности носорожьяго типа, но сравнительно короткія, — относительно еще болѣе короткія, чѣмъ у индрикотерія, — и также сильно, какъ у послѣдияго, отклонены назадъ.

У Hyracodon axis, повидимому, имъетъ болъе лошадиные, чъмъ посорожьи признаки.

? шейный позвонокъ. Наиболье полно сохранился шейный позвонокъ молодой особи (эпп- 34 1442 физы отсутствуютъ) съ обломанною невральною дугою и отростками (табл. III, фиг. 7).

Разм Вры:

Длиное и плоское тёло съ суставными поверхностями овальнаго, вытяпутаго въ поперечномъ направленіи очертанія, нёсколько паклоненными по отношенію къ оси. Передняя суставная поверхность (фиг. 7 с) безъ эпифизы имёсть прямоугольно округленное очертаніе и равномёрно выпуклую поверхность. Задняя суставная поверхность, также безъ эпифизы, значительно крупнёе и еще болёе вытянутая въ ширину; пижній крайея, повидимому, менёс выпуклый, чёмъ верхній, какъ и у передней суставной поверхности. Нижняя поверхность позвонка (фиг. 7 а) спереди представляєть двё вдавленности, ограничивающія срединный киль, который исчезаєть кзади: задняя часть нижней поверхности равномёрно выпуклая. Отъ певральной дуги (фиг. 7 b) сохранилось только основаніе лёвой половины, длиною нёсколько

меньше длины тѣла позвонка, и обломокъ внутренней части лѣвой презиганофизы, направленной, видимо, вверхъ и слегка впередъ и внутрь.

Оть діанофизъ и плевранофизъ сохранились только основанія, пронизанныя for. transversalia (фиг. 7 с), сзади небольшими, спереди гораздо болье крупными; эти отверстія ведуть въ каналы, расширяющієся спиусообразно по паправленію къ оси тыла позвонка (фиг. 7 b, справа) въ широкую полость съ приподпятымъ посреднив дномъ; по средней линіи позвонка онъ раздылены между собою довольно толстой перегородкой; вслыдствіе излома, полости эти вскрыты. Съ правой стороны (фиг. 7 с) имъется основаніе діа-плевранофизы, спереди направляющейся, видимо, впередъ и внизъ, сзади — прямо въ стороны. Съ лывой стороны основаніе діа-плевранофизы еще менье сохранилось.

Нѣкоторыя дополненія къ даппому описанію даетъ второй обломокъ. ? шейный позвонокъ. Имѣется лишь задняя часть тѣла позвопка (табл. III, фиг. 8).

Верхняя новерхность (Фиг. 8 b) сохранилась лишь въ самой задней части — нлоская, съ обломанной у самаго основанія невральной дугой, отстоящей отъ верхняго края задней суставной новерхности на 25 мм. Далѣе впередъ верхняя стѣнка тѣла обломана, и вскрыты артеріальныя камеры, которыя здѣсь еще болѣе развиты, чѣмъ у вышеописаннаго позвонка, и раздѣлены лишь очень тонкой перегородкой (Фиг. 8 b, вверху), также отсутствующей. Перегородка и камеры тянутся до конца обломка, — такимъ образомъ, передняя суставная поверхность находится еще значительно впереди, и общая длина позвонка была, вѣроятно, около 300 мм.

Нижиля сторона (8 а) представляеть сзади плоскую поверхность, покрытую продольными мозолистыми линіями, сходящимися къ передпему концу; ея задній край полукругло вырѣзанъ заднею суставною поверхностью. Впереди появляются двѣ впадины, моделлирующія пебольшой киль, — по и гребень киля, и края впадниъ обломаны, такъ что судить о ихъ характерѣ невозможно.

Задняя суставная поверхность (8 с) представляеть въ общемъ овальное очертаніе, но несимметричное: наибольшая ширина лежитъ ближе къ верхней поверхности; верхній край приплюснутъ, пижній (отъ пересѣченія съ шижней поверхностью) выемчатый, отчего общее очертаніе приближается къ бобовидному. Поверхность глубоковогнутая, съ довольно ровнымъ продолговатымъ дномъ (допускаетъ широкое движеніе конической головки задняго позвонка).

По сравнению съ вышеописаннымъ, этотъ позвопокъ пѣсколько крупнѣе (крупнѣе и отдѣльныя его части, напр., заднее for transversale у него имѣетъ 45 мм., а у предыдущаго всего 35, и т. д.), очевидно, въ связи съ тѣмъ, что въ данномъ случаѣ мы имѣемъ взрослую особъ.

 $36^{\frac{1401}{2}}$

Третій обломокъ даеть детали строенія передняго конца.

? шейный позвонокъ. Имъется лишь передняя часть тыла позвонка (табл. III, фиг. 9). 13¹²⁵⁰

Разм вры:

Тѣло позвонка на плоской верхней поверхности (9 с) несетъ основанія (обломана у самаго основанія) невральной дуги, располагающіяся на разстояніи 4 см. отъ края передняго сустава и на разстояніи > 5 см. другъ относительно друга, а также по бокамъ остатки артеріальныхъ полостей въ видѣ вогнутыхъ сферъ, раздѣлешыхъ очень толстой перегородкой. На нижней поверхности (9 b) — невысокій рѣжущій киль, вогнутый, отграниченный двумя вдавленностями, болѣе глубокими у передней суставной поверхности и уменьшающимися въ глубинѣ далѣе назадъ.

Передняя суставная поверхность (9 а) конпчески выпуклая, наклонена къ оси тъла подъ значительнымъ угломъ и имъетъ овальное очертание съ приилюснутымъ верхиимъ краемъ.

Длина тѣла, повидимому, значительна, такъ какъ на имѣющемся обломкѣ до задней суставной поверхности не менѣе 4 — 5 см. Такимъ образомъ, длина этого позвонка около 220 мм. (какъ и у 34 1442, но послѣдній безъ эпифизъ).

Послѣдній обломокъ принадлежитъ короткому позвонку молодой особи. ? шейный позвонокъ. Имѣется лишь задияя часть позвонка (безъ эпифизы).

37

Разм вры:

Относительно небольшихъ размѣровъ и короткій позвонокъ: его длина (по нижней поверхности) врядъли была 180 мм. Имѣются синусы, однако короткіе. Нижняя поверхность характеризуется быстрымъ углубленіемъ впадинъ, моделлирующихъ гребень, который внереди не сохранплся; интересной особенностью является то, что киль, въ видѣ легкаго, понижающагося ребра, сохраняется до задняго конца.

Этимъ признакомъ, а также короткой формой этотъ позвонокъ отличается отъ описанныхъ ранѣе. Можно предполагать, что относительно короткое тѣло его указываетъ на принадлежность его заднему концу шен.

Сходства и различія. — Шейные позвонки посорога имѣютъ болѣе короткое тѣло и менѣе наклонно поставленныя на немъ энифизы; суставная поверхность послѣднихъ при томъ вытянута въ вертикальномъ направленіи, а не въ горизонтальномъ. For. transversalia прорѣзываютъ короткія діапофизы. Нижняя поверхность несетъ очень слабо выраженный киль, раздѣляющійся кзади на три вѣтви. У нѣкоторыхъ ископаемыхъ носороговъ (Aceratherium) шея относительно болѣе длинная.

4

У Equidae шейные позвонки вытянуты въ длину; суставныя поверхности сидятъ болье наклонно по отношенію къ оси тыла, чымь у индрикотерія, и имыють округленно-треугольное очертаніе, вытянутое въ вертикальномь направленіи. На нижней поверхности сильно моделлированный киль во всю длину позвонка.

У *Tapirus* позвонки болѣе носорожьяго вида: короткіе, съ почти гладкою нижнею поверхностью, несущей лишь слабо выраженный киль, раздѣляющійся кзади на три вѣтви. Суставныя поверхности сильно вытянуты въ вертикальномъ направленіи и по отношенію къ оси позвонка расположены не болѣе наклонно, чѣмъ у носорога.

У Hyracodon шейные позвонки очень длинные (длинные, чыть у современнаго ему Mesohippus) и несуть много лошадиных черть, которыя выражены въ строеніи и развитіи отростковь, у насъ какъ разъ отсутствующихъ. Одпако суставныя поверхности, хотя и не столь высокія, какъ у носорога, имыть все же вертикальные размыры больше горизонтальныхъ (почти круглыя).

До нахожденія цѣльныхъ шейныхъ позвонковь о сходствѣ ихъ съ той или другой группой, такимъ образомъ, высказываться не приходится. Во всякомъ случаѣ изъ всего позвоночника, какъ мы увидимъ далѣе, шейные позвонки въ наибольшей степени отличаются отъ типичныхъ носорожьихъ.

Грудные позвонки. Сохрапились позвонки, относящіеся почти исключительно къ задней части грудного ряда, но пе представляющіе непрерывнаго ряда: въ лучшемъ случа в н торые могутъ быть соединены по два.

Первый (?) грудной позвонокъ. Хорошо сохранилось тѣло съ боковыми отростками, остистый же сломанъ близъ основанія (табл. IV, фиг. 1).

Разм фры:

Длина тъла позвонка	118	MM.
Длина между суставными поверхностями по нижней сторонъ))
Ширина съ діапофизами		»
Разм'єры передней суставной поверхности))
» задней » »	15×153))
Ширина остистаго отростка у постзиганофизы	139))

Тѣло позвонка сплющено въ дорзовентральномъ направленіи, съ плоской нижней и верхней стороной. Суставныя поверхности наклонены по отношенію оси позвонка; передняя (1a) имѣетъ форму сильно вытянутаго угловатаго овала съ болѣе плоской верхней и нѣсколько оттянутой внизъ нижней стороной, сильно выпуклая, съ небольшой впадиной въ центрѣ; задняя (1b) болѣе правильно овальная, съ слегка вогнутыми нижними паружными углами въ мѣстѣ присоединенія заднихъ суставныхъ поверхностей для головки ребра. На нижней сторонѣ тѣла (1d) — широкая, слегка вогнутая площадка, расширяющаяся кзади во всю ширину тѣла, а кпереди моделлировапная двумя боковыми впадинами.

Невральная дуга (1 a, b) массивная, высокая; спинномозговой каналь высокій полуовальный съ приплюснутыми боковыми сторонами. Основаніе остистаго отростка массивное, трехгранное, съ глубокой впадиной сзади.

Презигапофизы (1 а, с) сидять на невысоких в массивных в метапофизахь, приплющивая ихъ макушку, и широко разставлены: впутрение ихъ края лишь слегка заходять за боковые

 $43^{\frac{1441}{}}$

края передней суставной поверхности тѣла. Общее очертаніе — прямоугольно треугольное, одинъ катетъ обращень назадъ, одинъ наружу, гипотенуза впередъ и впутрь. Поверхность слабо выпуклая (почти плоская) и волнистая: пебольшой плоскій киль тянется спереди назадъ, и параллельно ему — двѣ вдавленности; на переднемъ концѣ гипотенузы небольшая вертикальная выемка. Направленіе — вверхъ, слегка внутрь и впередъ.

Постзигапофизы (1 b, d) вытянуты въ поперечномъ направленіи, въ видѣ широкой, слегка изгибающейся полосы, съ волнистой поверхностью: вогнуты снаружи, выпуклы кнутри и заходять на внутреннюю поверхность отростка. Общее направленіе: внизъ, слегка назадъ н внутрь.

Поперечные отростки (діапофизы) им'єють видь широкихъ вертикальныхъ пластинокъ, недоходящихъ до нижней поверхности позвонка и приближенныхъ къ переднему концу. Головки ихъ расширены въ поперечномъ паправленіи (спереди назадъ), снаружи мозолистыя и приплюснутыя, располагаются подъ метапофизами, съ которыми тіспо сливаются, отдібляясь лишь небольшимъ пережимомъ.

На нижней сторонѣ ихъ, отъ тѣла позвонка и до головки діапофизы, располагается бисквитообразная суставная поверхность для ребра (1 d), состоящая изъ двухъ сливающихся на сѣдлообразномъ гребиѣ вогнутыхъ частей: для tuberculum (вытянута спереди пазадъ и крупнѣе) и передняя для головки (меньше, вытянута въ боковомъ направленіи); онѣ паправлены внизъ (для tuberculum слегка назадъ, для головки — слегка впередъ) по отношепію къ горизонтальной нижней поверхпости тѣла. Размѣры ихъ: 100×78 п 33 мм.

Заднія суставныя поверхности для головки ребра располагаются нижнимъ краемъ въ уровень съ нижнимъ краемъ задней суставной поверхности тѣла (1 b) и представляютъ округлыя вытянутыя поверхности, внутреннимъ верхнимъ угломъ сливающіяся съ краемъ задней суставной поверхности тѣла и образующія въ ней небольшую выемку; направлены прямо назадъ (при горизонтальной нижней поверхности тѣла). Размѣры: 37 × 36 мм.

? передній грудной позвонокъ. Обломокъ невральной дуги.

441442

Разифры:

Ширина остистаго отростка противъ постзиганофизы . . > 160 мм.

Обломокъ невральной дуги грудного позвонка чрезвычайно круппой формы. По всѣмъ признакамъ этотъ обломокъ очень близокъ описанному только что позвонку; небольшія отличія представляетъ только презигапофиза (лѣвая), которая сохранилась невполиѣ (обломанъ ея наружный край): она имѣетъ болѣе гладкую поверхность, выпуклую (ось поперечная) и кнутри несущую вогнутость (ложбинку), идущую спереди назадъ; направлена менѣе внутрь. — По строенію презигапофизы, возможно, этотъ позвонокъ занималъ болѣе переднее положеніе, чѣмъ предыдущій.

Постзиганофизы не сохранились.

40¹²⁵⁰ **? грудной позвонокъ.** Обломокъ тѣла позвонка безъ дуги и съ неполными отростками, припадлежащаго молодой особи (сзади пѣтъ эпифизы) (табл. IV, фиг. 2).

Размѣры:	
Длина тѣла позвонка не болѣе	мм.
Длина твла позвонка не облис	»
Размъры переднен суставнов построи 1820 г))

Тѣло позвонка сильно приплюснуто. Передняя суставная поверхность (2 а) имѣетъ овальное очертаніе, правильно выпуклая и относительно тѣла позвонка посажена нѣсколько наклонно (инжній край оттяпуть назадъ). На задней сторонѣ нѣтъ эпифизы, и очертанія ея нензвѣстны, такъ какъ края обломаны.

Тёло позвонка очень короткое. На нижией его сторонё по бокамъ имёются двё ямки, моделлирующія среднюю ровную площадку.

Невральная дуга не сохранилась. Им'вются лишь презиганофизы (2 b), которыя мен'ве шпроко разставлены, чыть у предыдущаго (43), ном'вщаются на отросткахъ (метанофизахъ), им'вють относительно очень больше разм'вры и, сохраняя въ общемъ овальное очертаніе, изогнуты по ребру, идущему спереди назадъ: наружная, меньшая часть презиганофизы представляеть бол'ве или мен'ве горизоптальную, слегка вогнутую поверхность полулуннаго очертанія, запимающую вершину метанофизы и направленную вверхъ и впередъ; большая внутренняя также слегка вогнутая, покрываетъ впутреннюю сторону метанофизы и направлена впутрь и вверхъ.

Съ метапофизами сливаются діапофизы, представляющія вертикальную пластинку, не доходящую, однако, до нижней поверхности тѣла позвонка; вытянутая въ поперечномъ направленіи вершинка на нижней сторонѣ песетъ суставную поверхность для tuberculum ребра, непосредственно продолжающуюся въ переднюю суставную поверхность для головки. Въ общемъ эти двѣ суставныя поверхности имѣютъ форму неправильнаго бисквита: каждая въ отдѣльности имѣетъ вогнутую поверхность, а пережабина между ними — сѣдлообразную. Направлены онѣ наружу-внизъ-впередъ, первая болѣе наружу, вторая болѣе впередъ.

Заднія суставныя поверхности для головки, располагавшіяся по бокамъ задней суставной поверхности тѣла, не сохранились.

По сравненію съ вышеописаннымъ позвонкомъ, этотъ позвонокъ имѣетъ не столь вытянутую въ ширшіу и болѣе правильную овальную переднюю суставную поверхность; болѣе сближенныя между собою метанофизы, которыя сидятъ не надъ концами діанофизъ, а ближе къ центру; иной формы презиганофизы, волнообразная поверхность которыхъ болѣе напоминаетъ постзиганофизы предыдущаго позвонка, но направлена болѣе внутрь (не складывается). Суставныя поверхности для tuberculum ребра и передняя для головки направлены значительно сильпѣе впередъ.

Изъ передпихъ грудныхъ позвонковъ мы имѣемъ, затѣмъ, еще одинъ неполный экземнапръ и отдѣльный остистый отростокъ. ? грудной позвонокъ. Неполный экземиляръ, сильно деформированный (табл. IV, фиг. 3). 38¹⁴⁴²

Разм бры:

Длина тъла позвонка	10 мм	
Разм'вры передней суставной поверхности	X 145? »	
Ширина съ діапофизами	10 »	

Сохраненіе этого экземиляра не позволяеть точно возстановить ни разм'єровъ его, ни формы; задняя поверхность сильно изъ'єдена; н'єть возможности судить, является ли наклонное положеніе передней суставной поверхности по отношенію къ т'єлу позвонка первоначальнымъ, или результатомъ деформаціи. Передняя суставная поверхность сохранилась невполн'є; сильно выпуклая, она им'єть неправильно шестиугольное округленное очертаніе.

Невральная дуга массивная, низкая; мозговое отверстіе полуовальное. Остистый отростокъ плохо сохранился, по, новидимому, также массивный, трехгранный: сохранилась только нижняя, полуразрушенная его часть. Презигапофизы широкія, плоскія, сидять на основаніи остистаго отростка, немного выдвинуты впереди тѣла позвонка, направлены впередъ и вверхъ. Постзигапофизы овальнаго очертаніи пвогнутыя (ось слѣва направо); сохранилась лишь лѣвая, да и та обломана и обтерта по краямь.

Поперечные отростки очень массивные и далеко выдаются въ стороны (сохранились лишь обломки ихъ). Судя по обломку сълѣвой стороны, имѣлись метапофизы. Отъ суставной новерхности для tuberculum ребра имѣются только обломки: она была вогнута и направлена (?) наружу и нѣсколько впередъ. Къ нижней ея сторонѣ непосредственно примыкаетъ большая округленно-пятнугольной формы, слегка вогнутая передняя суставная поверхность для головки ребра, направленная наружу - внизъ - впередъ: верхній ея край лежитъ ниже верхняго края передней суставной новерхности тѣла позвонка. Размѣры: 55 × 70 мм.

Задняя суставная поверхность для головки ребра сохранилась въ обломкахъ: она лежитъ позади поперечнаго отростка, направлена назадъ и лишь слегка наружу; верхній ея край, вѣроятно, ниже верхняго края задней суставной поверхности.

Что касается отдъльнаго остистаго отростка, то онъ представляетъ мозанку изъ мелкихъ обломковъ, которые позволили возстановить правую сторону и правую половину невральной дуги, лъвая же представляется болье дефектной.

											P	a :	3 M	Ł	p i	ы:							
Длина.																			•			490	им.
Ширина	п	p o	TH	въ	11	оc	T 3	иг	ап	04	энз	IJ.										120	»

Общая форма узкая, треугольнаго поперечнаго сѣченія съ прямымъ переднимъ ребромъ, мозолистымъ (бороздчатымъ) и расширяющимся книзу 1) и скругляющимся кверху, такъ что у верхняго конца передняя сторона дѣлается плоской. Задияя сторона, съуженная посрединѣ,

¹⁾ Нижняя часть не сохранилась, такъ что трудно судить, была ли она плоской и гладкой.

расширяется къ концамъ (болъе къ нижиему) и имъетъ желобчатую форму, невполнъ сохранившуюся вслёдствіе деформаціи.

Отъ презиганофизы сохранилась только внутренняя часть, слегка вогнутая, паправленная впередъ-вверхъ-наружу 1).

Изъ постзиганофизъ сохранилась только правая въ видѣ слабо вогнутой поверхности округленнаго очертанія, направленная назадъ-внизъ.

Задніе грудные позвонки представлены гораздо болье полнымъ матеріаломъ; нькоторые изъ нихъ являются непосредственно соседними; для иекоторыхъ можетъ быть устаповлено ихъ мъсто въ общемъ рядъ.

Отличія заднихъ грудныхъ позвопковъ отъ переднихъ сводятся къ следующему. Размѣры тѣла остаются приблизительно тѣ же, по измѣняется его сѣченіе; передняя и задняя суставныя поверхности располагаются периендикулярно оси позвонка; уменьшаются въ величин вст отростки, и поперечные, въ частности, подбираются кверху вмъсть съ реберными суставными поверхностями.

? грудной позвонокъ имфетъ значительно деформированную невральную дугу, обломанный 30^{1401} остистый отростокъ и не цёльное тёло (табл. IV, фиг. 4).

> Разм вры: Длина тъла по нижней поверхности между краями сустав-

MM.

Разм'єры передней суставной поверхности ?125 X 153 » ? 125 \times 165 »)) залней

Тело позвонка уже значительно силющено съ боковъ, такъ что имфетъ округленно треугольное поперечное съчение. Передняя суставная поверхность (4 а) округленнаго перавносторонне-шестпугольнаго очертанія, равном'єрно выпуклая, но мен'є, чімь у (38). Задняя суставная поверхность (4 b) болбе вытянута въ ширину, слабо вогнутая, съ плоскимъ дномъ.

Невральная дуга деформирована, невральный каналъ полукруглаго очертанія. Основаніе остистаго отростка нешпрокое, трехграннаго січенія. Презиганофизы значительно меньшихъ размёровъ, чёмъ у переднихъ позвонковъ, направлены вверхъ и впередъ, плоскія, не выдаются за передній край передней суставной поверхности тѣла. Постзиганофизы пебольшія, плоскія, округленно-треугольной формы.

Поперечные отростки приподняты выше тёла позвопка, значительно меньшихъ размівровь, чівмь у переднихь, съ вздутою мозолистою вершинкой, вытянутою сверху внизь, и на нижней половин' песущею овальную (вытянутую спереди назадъ) суставную поверхность для tuberculum ребра (4 c), плоскую, направленную наружу.

¹⁾ Остистый отростокъ только что описаннаго позвонка (38), судя по его обломкамъ, былъ крупнъе во всехъ своихъ размерахъ, и постзиганофизы имели иную форму — не плоскую, а вогнутую.

Передняя суставная поверхность для головки ребра (4 а, с) нриподнята почти надъ верхнимъ краемъ передней суставной поверхности тѣла позвонка, верхнимъ краемъ въ уровень съ презигапофизой, направлена наружу, слегка внизъ и впередъ. Размѣры 37 × 35 мм. Задняя суставная поверхность (4 b, c) для головки ребра, очень крупная и сильно вытянутая, на ½ ноднимается надъ верхнимъ краемъ задней суставной поверхности; переднимъ концомъ она подпимается на заднюю поверхность поперечнаго отростка и направлена назадъ- наружу и слегка вверхъ. Своимъ заднимъ краемъ она певиолнѣ подходитъ къ слегка приплюснутому верхнему углу задней суставной поверхности тѣла позвонка. Размѣры 52 × 45 мм.

Тотъ же позвонокъ или лежащій непосредственно за нимъ представляеть экземпляръ изъ другого мѣстонахожденія.

? грудной позвонокъ. Еще менѣе сохранившійся экземпляръ, чѣмъ предыдущій, прина- 29 1442 длежащій молодой особи, такъ какъ задняя эшпфиза невполнѣ еще окостепѣла.

Разм вры:

Тѣло позвонка, какъ у предыдущаго экземпляра. Задняя суставная поверхность (здѣсь сохранился нижній край, но обломана лѣвая сторона ея) слабо вогнутая съ приподнимающимся слегка центромъ и очень слабо приплюспутымъ верхнимъ угломъ. Невральная дуга невысокая; невральный каналъ почти полукруглаго (немного болѣе высокаго: полуовальнаго) очертанія. Отъ остистаго отростка сохранилась только нижняя часть; повидимому, онъ былъ лишь очень слабо отклоненъ назадъ. Презигапофизы слегка выдаются впереди передней суставной поверхности тѣла позвонка, плоскія, угловато-овальнаго очертанія, направленныя впередъ и вверхъ (имѣется только лѣвыя) и поставленныя косо, расходясь впередъ и наружу. Размѣры: 70 × 40 мм.

Поперечные отростки не сохранились. Передняя суставная поверхность для головки ребра поднята надъ верхнимъ краемъ передней суставной поверхности тѣла на ½ см., т. е. располагается нѣсколько выше, чѣмъ у предыдущаго экземпляра, и верхнимъ своимъ краемъ стоитъ выше поверхности презигапофизы; она имѣетъ слегка вогнутую поверхность, направленную наружу-впередъ и слегка внизъ. Задняя ея сторона обломана (не можетъ бытъ возстановлена общая форма), но все же очевидно, что она направлена менѣе наружу, чѣмъ у предыдущаго экземпляра. Она отодвинута на 1 см. отъ края передней суставной поверхности тѣла назадъ, такъ что приходится на передней трети длины презнганофизы. Размѣры: 37 × ? мм.

Задняя суставная поверхность для головки ребра сохранилась въ видѣ небольшого кусочка съ правой стороны — она отодвинута отъ задней суставной поверхности тѣла, такъ

что не срѣзываетъ верхнихъ угловъ послѣдней; сохранившаяся задияя часть смотрить паружу и назадъ.

25¹⁴⁴² Помимо того имѣется нецѣльный нозвонокъ молодой особи изъ того же мѣстонахожденія, принадлежанній приблизительно той же части грудного отдѣла.

Затёмъ, имёются еще неполные позвонки изъ другого мёстонахожденія, принадлежащіе также передней части задней половины грудного отдёла.

20¹²⁵⁰ У перваго изъ нихъ — округленная и выпуклая передняя суставная поверхность тѣла, и передняя суставная поверхность для головки ребра отодвинута назадъ и направлена сильнѣе впередъ, чѣмъ у описываемаго далѣе 10¹⁴⁰¹. Задняя плохо сохранилась.

22¹²⁵⁰ У другого экземпляра, принадлежащаго очень мелкой формѣ, тѣ же признаки. Сохранилась задняя суставная поверхность для головки ребра, сильно направленная назадъ.

Разм ѣры:	
Длина тѣла позвонка	мм.
Размѣры передней суставной поверхности позвонка 100 X 120	n

26 1250 Еще меньше третій экземпляръ, отъ котораго сохранилось одно лишь тѣло.

Разиѣры: Размѣры передней суставной поверхности тѣла 91 × 118 мм

? грудной позвонокъ. Слѣдующій позвонокъ, запимающій болѣе заднее положеніе, имѣется, повидимому, въ трехъ экземплярахъ, принадлежащихъ тремъ различнымъ особямъ; два изънихъ деформированы и неполны.

Разм Бры:	101401 1)	$18\frac{1401}{}$	$31\frac{1401}{}$
Длипа тъла позвонка		110 98	105 мм. — »
Размѣры передней суставной поверхности	140×118	107×141	— »
» задней » »		113 X ? 150	— » 95 »
Ширина остистаго отростка у постзигапофизъ		_	»
Длина остистаго отростка		_	232 »

10¹⁴⁰¹ Наилучше сохраненный изъ трехъ позвонковъ представляетъ слѣдующее строеніе (табл. IV, фиг. 5).

Тѣло позвонка округленио-треугольнаго очертанія. Передняя суставная поверхность (фиг. 5 а) округленно-пятиугольнаго очертанія, значительно вытянутая въ ширину, выпуклая, безъ явной приплюснутости въ средней части. Задняя суставная поверхность (5 b) округленно-треугольная, вогнутая, съ срѣзанными верхними углами.

I) Табл. IV, фиг. 5.

Невральная дуга деформирована, ириплюснута, такъ что очертанія спинномозгового отверстія неизв'єстны. Остистый отростокъ плоскій, широкій, въ поперечномъ съченіи имветь форму высокаго треугольника; передній край его рвжущій, задній желобчатый, расширяющійся кверху и книзу; пижняя половина передняго края мозолистая. Презигапофизы въ видъ округлыхъ, вытянутыхъ въ ширину (а не въ длину) площадокъ, направлены вверхъ и слегка впередъ — менте впередъ, чтмъ у предыдущихъ экземиляровъ. Передпій конецъ ихъ слегка отодвинутъ назадъ отъ верхияго края передней суставной поверхности (можеть быть, два посл'єднихъ признака связаны съдеформаціей невральной дуги). Однако, постзиганофизы отодвинуты назадъ меньше обычнаго; он также почти плоскія, — общее очерталіе ихъ не сохранилось, — и направлены внизъ и слегка назадъ (почти правильно внизъ, если это не результатъ деформаціи). Поперечные отростки еще меньше развиты, чёмъ у предыдущихъ, и еще выше поставлены; ихъ пеправильно округленныя мозолистыя головки широко разставлены; между остистымъ отросткомъ и головкою діапофизы, на верхней сторон'в невральной дуги, позади презигапофизъ, им'вется небольшая ямка. На переднемъ нижнемъ углу или на нижнемъ крав (справа) наружной стороны головки діапофизы располагается небольшая овальная суставная поверхность для tuberculum ребра, паправленная наружу, слегка впередъ и можетъ быть вверхъ (лѣвое). Размѣры: 40×30 и 36×32 мм. Передняя суставная поверхность для головки ребра лежить цёликомъ выше верхняго края передней суставной поверхности тёла позвонка, приближена почти вплотную къ презигапофизѣ и отодвинута н'есколько назадъ отъ края передней суставной поверхности тела позвопка; она им веть довольно крупные разм вры, треугольное очертание, почти плоскую поверхность; направлена впередъ и наружу. Размѣры: 38×28 и 37×25 мм. Задияя суставпая поверхность для головки ребра, очень крупная, до половины приподнята падъ верхнимъ краемъ задней суставной поверхности тела позвонка. Довольно вогнутая, она передипмъ своимъ концомъ ложится на основание діапофизы сзади. Разм'єры: 55×43 и 54×40 мм.

По сравненію съ предыдущими, описываемый позвонокъ имѣеть меньшее тѣло, менѣе массивную невральную дугу съ болѣе плоскимъ и широкимъ остистымъ отросткомъ и меньшими и болѣе приподнятыми діапофизами. Нѣсколько опустилась и придвинулась впередъ передняя суставная поверхность для головки ребра, тогда какъ задияя подпялась (?).

Имѣются еще сильно деформированные или въ видѣ отдѣльныхъ частей (остистыхъ 32 и 33¹⁴⁰¹ отростковъ) экземпляры, повидимому, того же позвонка.

? грудной позвонокъ. Слѣдующій располагающійся далѣе назадъ позвонокъ представленъ 1 2 1401 двумя экземплярами, изъ которыхъ одниъ припадлежитъ очень мелкой формѣ (19 1250).

Разм Бры:		
1	$12\underline{1401}$	191250 1)
Длина тъла позвонка	111	97 mm.
Длина тъла позвонка по нижней поверхности	101	83 »

¹⁾ Отъ маленькаго экземпляра этого позвонка сохранилось лишь одно тъло его. Зап. Физ.-Мат. Отд.

Размѣры:	121401	$19\underline{1251}$
Разм Бры передней суставной поверхности		96×110 mm. 93×? »
Нирина остистаго отростка у постзигапофизъ	90 50	»
Длина остистаго отростка	$\frac{315}{200}$	»

Тело позвонка несколько более высокое и узкое, чемъ у предыдущаго экземпляра. Передняя суставная поверхность округленно-треугольнаго очертанія, равномерно выпуклая, съ едва заметной приплюснутостью посредние. Задняя суставная поверхность округленно-треугольная, равномерно вогнутая, со срезапными верхними углами. Невральная дуга слегка деформирована. Остистый отростокъ, какъ у предыдущаго экземпляра; сильное мозолистое утолщеніе, запимающее большую нижнюю половину передняго края, придаеть ему неправильное очертаніе; задняя сторона слабо вогнутая; головка остистаго отростка сильно утолщена, мозолистая, округленно-треугольнаго очертанія, и лежить въ плоскости, перпендикулярной оси отростка. Презпганофизы не сохранились. Постзиганофизы выдаются назадъ, какъ у предыдущаго экземпляра, и имеють поверхность слабо-седлообразно изогнутую почкообразнаго очертанія, направленную назадъ и внизъ.

Поперечные отростки смѣщены. По обѣимъ сторонамъ остистаго отростка на верхней сторонѣ ихъ отчетливо выражены ямки. Головки поперечныхъ отростковъ утолщенныя, мозолистыя, овальнаго (вытянуты сверху внизъ) очертанія; на инжней части наружной поверхности онѣ песутъ пебольшія суставныя площадки для tuberculum ребра, направленныя паружу и можеть быть впередъ (направлены ли вверхъ, трудно судить вслѣдствіе деформаціи), размѣрами: 40 × 29 и 37 × 29 мм.

Передняя суставная поверхность для головки ребра имѣетъ видъмаленькой округлениотреугольной пеправильнаго очертанія площадки, направленной наружу-впередъ и лежащей пепосредственно падъ верхнею поверхностью тѣла позвонка, лишь очепь слабо отодвинутою назадъ сравнительно съ ранѣе описанными (на правой сторонѣ она обломана спереди, и потому имѣетъ видъ не треугольника, а полоски, вытяпутой косо назадъ и вверхъ). Размѣры ея: 29×22 п $34 \times ?$ мм.

Задняя суставная поверхность для головки ребра округленно-треугольная, вогнутая, на 1/2 лежащая выше верхняго края задней суставной поверхности тѣла позвонка, направлена наружу, вверхъ и назадъ. Размѣры: 45×45 мм. (измѣрена не только сама илощадка, но и мозолистое утолщение вокругъ нея).

По сравненію съ предыдущимъ экземпляромъ, тѣло этого позвонка еще меньше и уже; менѣе развита его невральная дуга и діанофизы. Передняя суставная поверхность для головки ребра располагается ниже и приближена къ передней суставной поверхности тѣла позвонка; опа направлена болѣе наружу, а задняя болѣе назадъ, чѣмъ у предыдущихъ; послѣдияя въ силу этого имѣетъ меньшіе размѣры.

.... ? грудной позвонокъ. Слёдующій позвонокъ им'єтся въ единственномъ экземилярів.

 $8\frac{1401}{}$

\mathbf{P}	a	3	M	Ъ	p	ы	:

										*				
Длина	т ѣла п озвон	ка,											110	5: M.
Длина	тѣла позвон	ка по нижн	ей поверхн	юст	п								96))
РазмЪ	ы передней	суставной п	оверхности	٠.									135×112	>>
»	задней	»))			•							$142\mathrm{X}112$	"
Шири	на остистаго	отростка у	постзигап	ιф0	13.T	, ,		•	•		•		97	<i>))</i>
Длина	его					, ,							315))
	на позвонка ())

Тёло позвонка, какъ у предыдущаго, но передпяя суставная поверхность менёе выпуклая, при чемъ приплюснутость средней части выражена спльнёе. Задняя суставная поверхность меньшихъ размёровъ и менёе вогнутая, со срёзанными верхинии углами. Невральная дуга несеть овальное, снизу срёзанное менёе, чёмъ на половину (О), отверстіе спинномозгового канала. Остистый отростокъ болёе широкій, чёмъ у предыдущихъ позвонковъ, со слабо в образноизогнутымъ переднимъ краемъ, вогнутымъ задинмъ и утолиценной мозолистой вершинкой полукруглаго сёченія, расположенной въ плоскости, перпендикулярной оси отростка; нижняя часть передняго края его мозолистая. Презиганофизы небольшія, слегка выдаются за верхній край передней суставной поверхности тёла позвонка, плоскія, обращенныя впередъ и вверхъ; онё сохранились только въ своей передней части, такъ что общая форма ихъ неизвёстна. Постзиганофизы отодвинуты далёе назадъ, чёмъ у предыдущаго позвонка, плоскія, лишь съ слабо отогнутымъ наружнымъ краемъ; паправлены назадъ в внизъ.

Поперечные отростки еще болье короткіе, чыть у предыдущихъ позвонковъ; на верхней сторонь ихъ, между головкой поперечнаго отростка и остистымъ отросткомъ, ближе къ переднему краю, они несутъ глубокую вдавленность (ямку). Головка мозолистая, округлая, передній верхній уголь ея обнаруживаетъ тепденцію къ оттягиванію впередъ; наружная поверхность головки на пижней части несетъ слабо овальную, почти округлую суставную поверхность для tuberculum ребра, почти плоскую, направленную наружу и слегка впередъ. Размѣры ея: 36 × 30 мм. и 36 × 28 мм.

Передняя суставная поверхность для головки ребра, въ видѣ округленно-треугольной, слегка вогнутой поверхности, слѣва лежитъ нижнимъ краемъ слегка ниже верхией поверхности тѣла позвонка, соприкасаясь съ нею, а справа вся лежитъ выше поверхности тѣла позвонка, придвинутая почти въ уровень съ презиганофизой. Направленіе — паружу и впередъ, но болѣе впередъ, чѣмъ суставная поверхность для tuberculum. Размѣры: (лѣвая) 29 × 32 и (правая) 28 × 26 мм.

Задняя суставная поверхность для головки ребра относительно короткая, округленнотреугольная, вогнутая, лежить на $\frac{1}{3}$ выше верхняго края задней суставной поверхности тъла позвонка и направлена наружу и пазадъ. Размѣры: (правая) 39×40 и (лѣвая) 39×42 мм. По сравненію съпредыдущимъ нозвонкомъ изм'єпенія пдутъ все въ томъ же направленін, какъ и ран'є: тіло ділается меньше, бол'є треугольнымъ, дуга и діапофизы меньше, остистый отростокъ шире и илоще. Суставная илощадка для tuberculum меньше, передпяя для головки опущена ниже (какъ и задняя) и паправлена бол'є наружу, а задняя — бол'є назадъ.

13 1443 грудной позвоновъ. Им'вется въ единственномъ экземиляр'в.

Разм Бры;	
Длина тъла позвонка	104 мм.
Длина тъла позвонка по нижней поверхности	95 »
Разывры передней суставной поверхности	134×118 »
» задней » »	140 X I I 6 »
Ширина остистаго остатка у постзиганофизы	
Длина его	
Ширина позвонка съ діапофизами	178 »`

Тѣло позвонка еще болѣе высокое, чѣмъ у предыдущаго позвонка. Передняя суставная поверхность его слабо выпуклая, приплюснутая посрединѣ, округленно-треугольнаго (полуовальнаго) очертанія съ прямою верхнею стороной и слегка срѣзанными верхними углами; задияя суставная поверхность округленно-треугольная (слегка косая вслѣдствіе деформаціи), съ болѣе значительно срѣзанными углами. Невральпая дуга пизкая; мозговой каналъ (деформированный) почти полукруглый. Остистый отростокъ болѣе короткій, чѣмъ у предыдущаго нозвонка, но и болѣе плоскій и широкій, съ утолщенной верхушкой, сплющенной съ боковъ; поверхность ея перпепдикулярна его оси. Передній край остистаго отростка рѣжущій, задняя сторона желобчата; первый вогнутъ вверху и выпуклый въ нижней части, гдѣ вмѣетъ неровную мозолистую поверхность; вторая — вогнутая.

Презиганофизы не выдаются за переднюю сторону тѣла позвонка; очертаніе нхъ овальное, можетъ быть — грушевидное, расположены онѣ слегка косо на переднемъ краѣ невральной дуги и направлены впередъ вверхъ; поверхность нхъ слабо волнистая, вогнутая снаружи и выпуклая кнутри. Постзиганофизы еще болѣе сильно, чѣмъ у предыдущихъ позвонковъ, выдаются за заднюю сторону тѣла позвонка, именно, всею своею суставною поверхностью; нослѣдняя имѣетъ угловато-овальное (грушевидное, направленное вершиной винзъ-наружу) очертаніе и волнистую форму: снаружи сильно вогнутая (наружный край поэтому вогнутый), кнутри — шпрокая, ночти плоская (слабо выпуклая), близъ внутренняго края снова слегка вогнутая; помимо того, суставная поверхность ностзигалюфизы поднимается на тѣло остистаго отростка въ видѣ полулунной площадки, подъ угломъ примыкающей къ ея верхнему краю.

Поперечные отростки пебольшіе, расширяющіеся къ концу въ плоскую головку, передній верхній конецъ которой оттягивается въ видѣ направленнаго впередъ и вверхъ отростка (метапофизы, перемѣстившейся на конецъ діапофизы?); на нижней половинѣ ея, ближе къ передпему краю, расположена овальная, слегка косо поставленная (на лѣвой сторонѣ ея передній конецъ направленъ внизъ, на правой, вслѣдствіе деформаціи, вверхъ)

суставная поверхность для tuberculum ребра, направленная почти прямо наружу, лишь съ небольшимъ поворотомъ впередъ. Размѣры ея: 47 × 24 мм. На верхней поверхности дуги, между «метапофизой» и остистымъ отросткомъ, глубокая впадина, и позади нея—отверстие для сосуда.

Передняя суставная поверхность для головки ребра пебольшая, почти плоская, угловато-округленнаго, повидимому, непостояннаго очертанія, примыкаеть переднимь краемъ къ верхнему углу передней суставной поверхности тѣла п лишь верхнимъ краемъ слегка приподнимается надъ верхнимъ его краемъ; паправлена наружу-впередъ и слегка вверхъ. Она располагается не въ одной плоскости съ поверхностью для tuberculum, передній конецъ которой отвернуть наружу. Размѣры ея: 24×23 и 19×20 мм.

Задняя суставная поверхность для головки ребра небольшая, вогнутая, нолуовальнаго очертанія, со срѣзаннымъ заднимъ краемъ, конмъ она соприкасается съ задней суставной поверхностью тѣла позвонка. Направлена наружу-назадъ-вверхъ и поднимается менѣе, чѣмъ на половину, надъверхнимъ краемъ задней стороны тѣла позвонка. Размѣры ея: 40 × 46 мм.

По сравненію съ предыдущимъ, этоть позвонокъ представляеть значительныя отличія: болье узкое тыло, болье короткій, болье плоскій (болье узкая задияя сторона) и широкій остистый отростокъ, съ сильно перемыщенными назадъ постзиганофизами; еще меньшихъ размыровъ діапофизы, на которыхъ еще сильные отгянуть передній верхній конецъ впередъ, но отчасти также и задній верхній назадъ; еще ниже расположены суставныя поверхности для головки ребра, переднія направлены болье паружу, а заднія болье назадъ. Суставная поверхность для tuberculum снова получаетъ большіе размыры. Усложняется суставная поверхность презигапофизъ и въ еще большей мыры постзигапофизъ.

? грудной позвонокъ. Имфется въ единственномъ экземилярф.

91401

Размѣры:

Длина тъла позвонка						112	MM.
Длина тъла позвонка по нижней поверхности.						110	33
Размѣры передней суставной поверхности						130 X 110))
» задней » »						137×112))
Ширина остистаго отростка у постзигапофизъ						100))
» » посрединѣ						57))
Длина его отъ средины постзигапофизы						300))
Ширина позвонка съ діапофизами						?165))

Суставныя поверхности тёла позвонка еще болбе треугольнаго очертанія, еще болбе узкія, чёмъ у предыдущаго позвонка. Невральная дуга деформирована. Остистый отростокъ того же характера, какъ онисанъ выше. Презиганофизы такъ же плоскія, кнаружи слегка вогнутыя, направленныя впередъ и вверхъ. Постзиганофизы педостаточно хорошо сохранились, — вёроятно, болбе плоскія, менбе сложныя, довольно шпрокія, овальной формы, направленныя назадъ-внизъ.

Поперечные отростки деформированы и смѣщены; новидимому, характеръ головки ихъ тотъ же, и такъ же она несетъ овальную, еще болѣе вытянутую въ длину суставную плонадку для tuberculum ребра; о направленіи ея судить нельзя вслѣдствіе деформаціи. Размѣры: 50×24 мм. Возможно, что головка діапофизы имѣетъ въ данномъ случаѣ задній верхній уголъ слегка оттянутый назадъ (анапофиза?). Хорошо сохранилась, затѣмъ, метанофиза, сидящая на верхней сторонѣ поперечнаго отростка, ближе къ его головкѣ, въ видѣ плоскаго отростка, направленнаго вверхъ-впередъ.

Передняя суставная поверхность для головки ребра треугольно-округленная, слегка вогнутая, направленная наружу и слегка впередъ - вверхъ, — болѣе наружу, чѣмъ у предыдущаго экземиляра. Нижнимъ концомъ она находится на уровиѣ верхняго края передней суставной поверхности тѣла. Размѣры этой площадки — 35 × 28 мм.

Задняя суставная площадка для головки ребра им'єть полукругло-треугольное очертаніе, вогнутая, сидить косо на ср'єзанномъ верхнемъ угл'є задней стороны т'єла позвонка, меньне, ч'ємъ на ½ поднимаясь верхнимъ краемъ надъ верхнимъ краемъ задней стороны т'єла позвонка. Направлена назадъ-наружу-вверхъ, — бол'є назадъ, ч'ємъ у предыдунцаго. Разм'єры: 40×49 мм.

Кромѣ дальнѣйшаго измѣненія въ томъ же направленіи всѣхъ признаковъ, — болѣе узкое тѣло, болѣе илоскій остистый отростокъ, меньшія діапофизы, дальнѣйшее перемѣнценіе суставной поверхности для головки ребра, — здѣсь необходимо отмѣтить присутствіе настоящей метапофизы, что предполагаеть значительный интервалъ между послѣдиимъ описаннымъ и этимъ позвонкомъ.

? грудной позвонокъ. — Следующій позвонокъ им'єтся въединственномъ экземиляр'є, съ довольно плохо сохранившейся невральной дугой и діапофизами (табл. IV, фиг. 6). Кром'є того им'єтся неполное т'єло позвонка, в'єроятно, очень близкаго описываемому (28¹⁴⁰¹).

Разм ѣры:	
Длина тъла позвонка	09 му.
Длина твла позвонка по пижней поверхности)9 »
Разм бры передней суставной поверхности	<111 »
» задней » » 151)	₹110 »
Ширина остистаго отростка у постзигапофизъ	06 »
» » въ средней части	64 »
Длина его отъ средины презиганофизъ	05 »
Пирина позвонка съ діапофизами	50 »

Тѣло позвонка отличается еще болѣе плоскими суставными поверхностями. Невральная дуга исковеркана. Остистый отростокъ еще болѣе нлоскій и широкій, чѣмъ описанные ранѣе, съ болѣе узкой задней стороной, которая, какъ всегда, несеть борозду; передній и задній край ѕ-образно изогнуты; по переднему краю, въ нижней его выпуклой части, очень сильная мозолистость; далѣе вверхъ онъ вогнутый, и затѣмъ слѣдуетъ расширеніе впередъ верхняго утолщеннаго копца. Презиганофизы плохо сохранились — имѣются лишь нижнія ихъ части,

плоскія, направленныя вверхъ-впередъ, лежащія въ уровень съ перединть краємъ тѣла позвонка. Постзиганофизы направлены внизъ и назадъ и имѣютъ волнистую поверхность — вогнутую кнаружи, выпуклую кнутри, какъ у $13^{\frac{1443}{2}}$.

Діапофизы плохо сохранились, метапофизы обломаны. Суставная поверхность для tuberculum ребра овальная, вытяпутая въдлину; паправленіе непзвѣстно. Размѣры ея: 47×24 мм.

Передняя суставная поверхность для головки ребра, — въ вид \S угловато-округленной илощадки, слегка вогнутой, направленной впередъ-наружу-вверхъ, — прикасается къ верхнему углу передней суставной поверхности т \S ла позвонка, располагаясь падъ нею. Разм \S ры ея: 22×27 и 27×25 мм.

Задняя суставная поверхность для головки ребра въ видѣ округленно-треугольной вогнутой поверхности срѣзываетъ боковые углы задией суставной поверхности тѣла позвонка и паправлена наружу-вверхъ-сильно назадъ. Размѣры ея: 40 × ? мм.

Послѣдній грудной позвонокъ имѣется въ четырехъ экземнлярахъ, трехъ крупныхъ $7^{\frac{1401}{1}}$ (табл. V, фиг. 1, $7^{\frac{1401}{1}}$) и одномъ, принадлежащемъ молодой особи (табл. V, фиг. 2, $16^{\frac{1250}{1}}$).

. Наибол'є хорошо сохранился экземпляръ 7 ¹⁴⁰¹, почти ц'яльный, съ лишь слегка деформированой дугой.

Ι	азмфры:				
	$7\frac{1401}{}$	$15\frac{1401}{}$	$16\frac{1250}{}$	$17\frac{1401}{}$	
Длина тъла позвонка	113	111	88	104	MИ.
Длина тъла позвонка по нижией поверх-		٠			
ности	100	95		96))
Размѣры передней суставной поверхности .	143×117	143×111	132×100	148×118))
», задней » » .	152×117	156×117	? 135×100))
Ширина остистаго отростка съ постзига-					
пофизами	98	h	90))
Длина его по передней поверхности отъ					
невральнаго отверстія	270				b
Ширина позвоика съ діапофизами	170	170	145))

Тело позвонка треугольнаго поперечнаго сеченія. Передняя суставная новерхность его им'єть форму равносторонняго треугольника съ округленными углами и слегка вогнутой верхней стороной, очень слабо выпуклая, съ плоской средней частью. Задняя суставная поверхность также треугольная, почти плоская, съ отогнутыми назадъ верхними углами, которые не ср'єзаны.

Невральная дуга высокая, ограничивающая почти полукруглый мозговой каналъ. Остистый отростокъ широкій и плоскій, какъ у предыдущаго экземпляра, заканчивается на дистальномъ конців расширяющимся мозолистымъ утолщеніемъ, вытяпутымъ спереди назадъ; передній край его несетъ вдоль всего гребпя пебольшую бороздку, расширяющуюся книзу; почти нрямой, онъ загибается впередъ лишь у верхняго утолщенія; задняя сторона остистаго отростка нівсколько утолщена и расширяется книзу.

Имѣются метапофизы въ видѣ пластинчатыхъ шпрокихъ отростковъ, довольно высокихъ, паправленныхъ вверхъ; почти по всей длинѣ онѣ сохраняютъ одипаковую ширину. Презиганофизы сидятъ отчасти на ихъ основаніи; ихъ вогнутыя суставныя поверхности паправлены впередъ вверхъ впутрь, по онѣ педостаточно хорошо сохранились; во всякомъ случаѣ, онѣ не спускаются впередъ передней суставной поверхности тѣла позвонка. Постзиганофизы выдаются очень значительно за задній край тѣла позвонка; суставныя поверхности ихъ направлены пазадъ-паружу-внизъ, но загибаются также и на впутреннюю сторону отростковъ; верхніе концы ихъ не сохранились; общая форма ихъ наружныхъ частей овальная, вытянутая по длинѣ.

Поперечные отростки слабо развиты и несутъ небольшую овальную суставную площадку для tuberculum ребра, направленную впередъ-паружу-вверхъ. Невральная дуга прободена насквозь широкимъ отверстіемъ.

Что касается остальных двух круппых экземпляров, то $17^{\frac{1401}{1401}}$ сохранился лишь въ видъ неполнаго тъла и основанія дугъ; у $15^{\frac{1401}{1401}}$ имѣются и поперечные отростки, лучше сохранивніеся и несущіе болье круппыя суставныя поверхности для tuberculum, вытянутыя въ длину, неправильно-овальныя, съуживающіяся кпереди и направленныя наружувпередъ-вверхъ. Можетъ быть отмѣчена зачаточная передняя суставная площадка для головки ребра слѣва.

У малаго экземпляра (табл. V, фиг. 2) тёло позвонка имёсть болёс округленныя очертанія. Задняя эпифиза отсутствуєть (2 в), передняя еще не срослась вполий съ тёломъ. Діапофизы не сохранились. Презиганофизы крупныя и имёють слегка волнистую форму—вогнутая часть располагается ближе къ срединё и поднимается слегка на основаніе остистаго отростка. Постзиганофизы педостаточно сохранились, но имёють, повидимому, вогнутую поверхность кнаружи и выпуклую кнутри, переходя лишь очень немного на внутреннюю поверхность отростка, т. е. какъ у описанныхъ ранёе позвонковъ.

Остистый отростокъ широкій, плоскій, но, повидимому, относительно уже, чѣмъ у взрослаго крупнаго экземиляра. Хорошо сохранился боковой отростокъ (правый) съ сильно вытяпутою въ длипу суставною поверхностью для tuberculum ребра (2 с), въ данномъ случаѣ расширяющеюся кпереди.

Сюда же, вѣроятно, относится неполное тѣло позвонка молодой особи изъ третьяго мѣстонахожденія $(27^{\frac{1442}{1}})$, а также совсѣмъ (относительно) маленькій позвонокъ безъ эпифизъ и дуги изъ четвертаго мѣстонахожденія $(23^{\frac{1441}{1}})$.

Насколько позволяеть имѣющійся скудный матеріаль, изъ всего изложеннаго можно вывести слѣдующую общую характеристику позвонковъ грудного отдѣла индрикотерія.

Несомивино, что передніе позвонки были крупиве заднихъ, но врядъ ли это различіе было особенно значительно. Затвиъ, передніе сохраняютъ еще приплюснутое сверху внизъ

тёло шейныхъ позвонковъ и паклонное расположение суставныхъ поверхностей относительно тёла. Однако у предполагаемаго перваго грудного позвонка передняя суставная поверхность им'єтъ уже бол'є треугольное очертаніе и еще бол'є вытянута въ ширину; пижній гребень, наблюдающійся на всёхъ шейныхъ, исчезъ и зам'єпился широкой плоской поверхностью, моделлированной также по бокамъ двумя впадинками; длина тёла позвонка сразу сократилась до средняго разм'єра всёхъ грудныхъ позвонковъ (около 100 мм.).

Далье назадъ тело нозвонковъ делается все болье высокимъ, верхияя сторона все болье плоской, наибольшая ширина приближается къ верхнему краю, — сычене дылается, такимъ образомъ, полуовальное, а затымъ округленно-треугольное съ хороно моделлированныйъ нижнимъ гребнемъ, — нри чемъ размыры не претерпываютъ значительныхъ памыненій. Соотвытственно съ измыненіемъ формы тыла, суставныя поверхности, располагающіяся перпендикулярно оси тыла, вытягиваются сверху внизъ, дылаются полуовальными и треугольными, а также все меные выпуклыми и наконецъ плоскими.

У переднихъ позвонковъ невральныя дуги массивнѣе, остистый отростокъ длиниѣе, по уже имѣетъ трехгранное сѣченіе. Въ задней половинѣ грудного отдѣла остистый отростокъ дѣлается ниже, площе п шпре; его головка изъ треугольной дѣлается узкой, вытяпутой спереди назадъ. Относительно наклона его трудно высказать опредѣленное сужденіе, такъ какъ почти всѣ невральныя дуги деформированы, по все же надо предполагать, что по направленію кзади онъ принималъ болѣе прямое положеніе.

Передніе грудные позвонки характеризуются, затѣмъ, очень развитыми поперечными отростками — въ видѣ вертикальныхъ пластинокъ ширипою почти въ высоту тѣла, съ плоской головкой, вытянутой спереди назадъ. Далѣе назадъ діапофизы дѣлаются короче, поднимаются патѣлѣ позвонка выше, головки ихъ меньше. Вмѣстѣ съ тѣмъ суставныя новерхности для tuberculum ребра перемѣщаются съ пижней поверхности головки поперечнаго отростка на наружную ея сторону и отдѣляются отъ передпихъ суставныхъ поверхностей для головки ребра, перемѣщающихся на передпюю сторону поперечнаго отростка. Задияя суставная поверхность для головки ребра очень быстро изъ положенія на уровиѣ пижпяго края задней суставной поверхности тѣла позвонка перемѣщается къ ея верхнему краю.

Суставная поверхность для tuberculum ребра у переднихъ грудныхъ позвонковъ направлена наружу и впизъ и сильно вогнута; далѣе она поворачивается почти прямо паружу и дѣлается меньше и круглѣе; у заднихъ она спова имѣетъ видъ удлиненнаго овала, направляемаго впередъ-наружу-винзъ.

Передняя суставная новерхность для головки ребра, направленная сначала наружу, у задней половины грудного отдёла позвоночника направляется болёе внередь и наружу, а затёмъ снова наружу; въ то же время изъ положенія у верхняго края нередней суставной поверхности тёла позвонка она постепенно поднимается надъ этмъ краемъ и отодвигается назадъ, подъ презиганофизу, по у задинхъ позвонковъ она снова возвращается внередъ и внизъ, присоединяясь къ верхнему углу передней суставной поверхности тёла позвонка; у нослёдняго грудного позвонка она отсутствуетъ. Задняя суставная поверхность для головки зап. Физ.-мат. отд.

у заднихъ позвонковъ также спова спускается внизъ, приближается къ верхнимъ угламъ задней суставной поверхности тѣла, срѣзая ихъ, поворачивается все болѣе назадъ и дѣлается по размѣрамъ меньше.

у самыхъ передпихъ грудныхъ позвонковъ имѣются метапофизы (?), на которыхъ съ внутренней стороны помѣщаются суставныя поверхности презиганофизъ; затѣмъ мета-пофизы псчезаютъ, и вновь появляются лишь у самыхъ заднихъ позвонковъ, гцѣ онѣ имѣютъ вндъ пебольшихъ пластинокъ, направленныхъ вверхъ и впередъ.

Презиганофизы, сидѣвшія первоначально на метанофизахъ, широко разставленныя, направленныя вверхъ и внутрь, съ продольной волнистостью, перемѣ́цаются затѣмъ на основаніе остистаго отростка, сближаются, дѣлаются илоскими и направлены вверхъ и впередъ; у послѣднихъ позвонковъ ихъ суставныя поверхности усложияются. Постзиганофизы, вытянутыя первоначально въ ширину, съ волнистой поверхностью, и направленныя внизъ дѣлаются болѣе высокими, съ болѣе илоской поверхностью и повернутыми болѣе назадъ; у задинхъ суставныя поверхности усложияются въ еще большей степени, чѣмъ презиганофизы.

Сходства и различія.—У Rhinoceratidae передніе грудные позвонки такъже, какъ и шейные, им'єють высокія тѣла съ суставными поверхностями, вытянутыми сверху внизь; обратно индрикотерію, на п'єкоторомъ разстоянін отъ передняго конца отд'єла (10-й позвонокъ) они д'єлаются (не только пе бол'є высокими, но) бол'є широкими. Суставныя поверхности ихъ насажены перпендикулярно оси тѣла. Діапофизы сидять гораздо выше на бол'є высокомъ тѣл'є позвонка, не широкія, по длинныя и узкія, также какъ метапофизы, исчезающія дал'є пазадъ. Мозговой каналь бол'є низкій и широкій (треугольный). Презигапофизы сидять вначал'є пе на верхпей, а на впутренней сторон'є метапофизь, и поэтому направлены бол'є внутрь, но затѣмъ посл'є исчезновенія метапофизь претерп'євають приблизительно т'є же перем'єщенія. Постзигапофизы также вначал'є крупп'єе, съ волинстой поверхностью, но паправлены бол'єе наружу, ч'ємъ у индрикотерія, дал'єе же претерп'євають т'є же изм'єненія: д'єлаются меньше, площе, обращены больше назадъ.

Суставная поверхность для tuberculum не бываеть соединена ни у одного позвонка съ передней суставной поверхностью для головки, и послѣдняя съ самаго начала направлена сильно впередъ и сидитъ на тѣлѣ позвонка. Также заднія суставныя поверхности для головки сидять не въ уровень съ ниживмъ краемъ, а съ центромъ задней суставной поверхности тѣла позвонка. Дальнѣйшія перемѣщенія посятъ тотъ же характеръ, какъ у индрикотерія, но идутъ въ этомъ отношеніи быстрѣе дальше.

Задняя половина грудного отдёла позвоночника носорога характеризуется позвонками съ высокимъ тёломъ, но не округлаго, а угловатаго очертанія, и очень удлиненнымъ. Нижній гребень совершенно не моделлируется. Суставныя поверхности до послёдняго позвонка сильно выпуклы и лишь слегка въ центрё приплюснуты. Мозговое отверстіе дёлается все меньше.

Измѣненія въ величнић діапофизъ тѣ же, что у индрикотерія. Первоначально онѣ высоко поднимаются, затѣмъ, чѣмъ далѣе назадъ, тѣмъ онѣ болѣе уменьшаются въ величинѣ и въ то же время опускаются внизъ (у индрикотерія это перемѣщеніе діапофизы гораздо менѣе значительно); заложившаяся на яхъ вершникѣ метапофиза перемѣщается по направленію къ средней линіи; суставная поверхность для tuberculum ребра опускается все ниже. Въ концѣ концовъ суставная поверхность для tuberculum приходитъ почти въ одинъ уровень съ суставной поверхностью для головки. При этомъ суставная поверхность для tuberculum дѣлается все меньше (отличіе отъ индрикотерія). Суставныя поверхности для головокъ по направленію назадъ уменьшаются въ размѣрахъ и поворачиваются такъ же, какъ у индрикотерія, но не опускаются относительно верхняго края суставной поверхности тѣла.

Презиганофизы все болѣе спускаются впередъ, и потому дѣлаются пиже. Въ то же время и презиганофизы, и постзиганофизы дѣлаются крупнѣе, не мѣняя въ общемъ плоской формы.

Измѣненія остистаго отростка въ общемъ тѣ же, что у индрикотерія, но, повидимому (для индрикотерія недостаточно данныхъ), онъ болѣе отклоненъ назадъ, тогда какъ метанофиза сильнѣе паклонена впередъ, чѣмъ у индрикотерія.

У Equidae тёло позвонковъ также высокое, но суставныя повсрхности сидять наклонно; поперечные отростки спускаются по сторонамъ тёла ниже, чёмъ у носорога; суставныя поверхности для ребра гораздо крупнѣе, и вначалѣ направлены внизъ, почти сливаясь между собою; на нижней сторонѣ имѣется сильно выраженный киль; мозговой каналъ очень большой и шпрокій. Презигапофизы менѣе повсрнуты впутрь, но все же не такъ горизонтальны, какъ у индрикотерія. Перемѣщеніе ихъ въ общемъ то же, но по удаленіи ихъ къ основанію остистаго отростка метапофизы сохраняются, лишь перемѣщенныя къ вершинкѣ діапофизъ.

Задніе грудные позвонки лошади нижють тіло еще боліве треугольное, чімь у нидрикотерія. Переднял и заднял суставныя поверхности ихъ не ділаются кзади боліве плоскими. Поперечные отростки претерпівнють тіль же изміненія: діапофиза и метапофиза расходятся, первая опускается, вторая приближается къ остистому отростку. Остистые отростки, небольшіе у переднихъ позвонковъ, у заднихъ увеличиваются въ размірахъ, но по сравненію съ индрикотеріемъ они несравненно шире и короче. Постзиганофизы у заднихъ позвонковъ пріобрівтаютъ волнистую поверхность, какъ у индрикотерія; презиганофизы, какъ у индрикотерія, не выдаются впереди тіла позвонка.

У Tapiridae передніе грудныє позвонки им'єють бол'є носорожій характерь, однако у первых суставныя поверхности т'єла слегка наклонены по отношенію къ его оси; отростки и ихъ суставныя поверхности, какъ у носороговъ; передняя суставная поверхность по направленію назадъ дѣластел, какъ у носорога, слегка бол'є пирокой. На нижней поверхности, сначала широкой и плоской, какъ у шейныхъ, им'єстел тройной киль, а дал'є назадъ обковыя стороны сплющиваются, и киль одинарный, бол'є выраженный.

Задніе грудные позвонки тапира въ большей степсии им'єють лошадиныя черты, чімъ передніс грудныс. Діапофиза и метапофиза не разділяются до самаго задняго конца грудного отділа. Остистые отростки, какъ у лошади. Самые задніе позвонки пріобрізтають тіло, сплющенное сверху внизь. Мсждупозвоночныя отверстія замкнуты почти у всіхъ грудныхъ позвонковъ (кроміє первыхъ двухъ).

Falaeosyops имѣетъ относитсльно болѣе низкіс и плоскіе передніе грудные позвонки, съ широкими діапофизами; съ другой стороны, суставныя поверхности для ребра уже у перваго позвонка повернуты болѣс впередъ, чѣмъ даже у носорога; вначалѣ онѣ разъсдинены, и только поздиѣе (у 6-го) сближаются; поперечные отростки еще болѣе длинные, чѣмъ у носорога. Общій habitus совершенно отличный отъ индрикотерія съ сго высокими, но короткими діапофизами.

Посл'єдніе задніе позвонки 1) им'єють короткое тієло, повидимому, съ очень плоскими суставными поверхностями, и очень невысокія (мен'є высокія, чіємь у индрикотерія) діапофизы.

¹⁾ Ср. Earle, l. с., табл. XIII, фиг. 34 — 35.

Презиганофизы вогнуты и поднимаются на основанія метапофизы, чего н'єть у носороговъ и есть у индрикотерія.

Постзиганофиза, имъстъ волнистую поверхность и поворачивается наружу; этотъ признакъ приближается къ иъкоторымъ нашимъ экземплярамъ и лошади. Остистый отростокъ неизвъстенъ.

О переднихъ грудныхъ позвонкахъ *Hyracodon* мы имѣемъ очень мало данныхъ; извѣстно только, что они короткіе и широкіе. Средніе позвонки грудного отдѣла меньше въ размѣрахъ тѣла, чѣмъ передніе и задніе. Всѣ (кромѣ первыхъ 3-хъ) снабжены метанофизами.

Поясничный отдѣлъ позвоночника индрикотерія состояль, повидимому, всего изъ 3-хъ позвонковь, которые всѣ и имѣются въ наличности, хотя и не въ одинаковой сохранности.

 $6^{\frac{1401}{1401}}$ Первый поясничный позвоновъ им ${\rm ferca}$ въ трехъ экземилярахъ различной величины (табл. ${\rm V}, \, {\rm фиг.} \, 3$).

Размвры	:			
	$6\frac{1401}{}$	$14\frac{1442}{}$	41 1441 1)	
Длина тъла позвоика по нижней поверхности	116	97		мм.
Размъры передней суставной поверхности	145×126	122×104	82×108))
» задней » »	161×120	143×97	86×115	"
Шприна остистаго отростка съ постзиганофизами	125	_		"
» поперечнаго отростка у основанія	74			>>

Тѣло позвонка имѣетъ треугольную форму, въ задней части слабо силюснутую сверху внизъ. Передняя суставная поверхность въ видѣ округленнаго правильнаго треугольника, равносторонняго, съ округленными верхними углами и острымъ нижнимъ; слегка выпуклая, она имѣетъ плоскую среднюю часть и скругляется къкраямъ. Задняя суставная поверхность болѣе силюснута сверху внизъ, вогнутая, съ прямымъ верхнимъ краемъ, оттянутыми назадъ верхними углами и округленнымъ пижинмъ краемъ. Нижий гребень сильнѣе моделлированъ къ переднему концу.

Невральная дуга высокая, округленно-треугольнаго очертанія съ широкимъ остистымъ отросткомъ, отъ котораго сохранилась линь нижняя часть; повидимому, онъ была слегка отклоненъ назадъ. Метанофизы въ видѣ коническихъ отростковъ направлены впередъ и на внутренней сторонѣ несутъ презиганофизы овальнаго очертанія, слегка вогнутыя, направленныя впутрь, вверхъ и слегка впередъ. Постзиганофизы вынесены далеко назадъ за тѣло позвопка, овальнаго очертанія, съ волиистою поверхностью — выпуклою (по цилиндру) по срединѣ и вогнутою по краямъ, — направлены внизъ-наружу-назадъ; суставная новерхность ихъ нѣсколько переходитъ на внутреннюю сторону отростковъ.

Отъ основанія невральной дуги, направляясь нѣсколько вверхъ, отходять поперечные отростки, плоскіе (сверху впизъ), нирокіе, короткіе, допастевидные, слегка дугообразно изгибающіеся назадъ; по переднему и наружному краю ихъ имѣется шереховатая поверх-

¹⁾ Принадлежить молодому экземиляру мелкой формы (энифизы отсутствують).

ность; задий край рѣжущій. У молодого позвонка мелкой формы поперечные отростки относительно болье узкіе.

Сходства и различія. — У посорога этотъ позвонокъ имѣетъ болѣе высокое тѣло, болѣе выпуклую передиюю (соотв. вогнутую задиюю) суставную поверхность, округленночетыреугольнаго (а не треугольнаго) очертанія. Невральная дуга болѣе широкая съ отпосительно большихъ размѣровъ мозговымъ каналомъ. Презиганофизы выдвинуты гораздо больше впередъ, лежатъ виѣ пебольшихъ пластинчатыхъ метанофизъ и направлены впередъ, вверхъ и слегка наружу; постзиганофизы гораздо менѣе отодвинуты назадъ, направлены назадъ, внизъ. И тѣ и другія имѣютъ несравненно болѣе вытянутую въ длину форму и почти плоскую поверхность. Поперечные отростки, болѣе широкіе у основанія, направлены болѣе косо назадъ и имѣютъ перовныя, угловатыя очертанія, благодаря мозолистымъ шишкамъ на передней и задней сторонѣ.

Несравненно ближе къ индрикотерію позвонокъ лошади. Тѣло его ниѣеть болѣе треугольную форму, хотя и не такую, какъ у индрикотерія, а съ выпуклыми, округленными сторонами. Ирезиганофизы лежать на внутренней сторонѣ метанофизъ, также не выдаются впереди тѣла позвонка, овальнаго очертанія, вогнутыя — ихъ суставная поверхность больше (обѣ почти соединяются по средней линіи) и вогнутость спльнѣе. Постзиганофизы болѣе отодвинуты назадъ, чѣмъ у носорога, но менѣе, чѣмъ у индрикотерія. Суставныя поверхности болѣе повернуты наружу, поверхность 1) ихъ больше, чѣмъ у индрикотерія, такъ же волнистая.

Поперечный отростокъ по своему положенію и по общей форм'є очень похожъ на пидрикотерія, ио только гораздо длинн'єе, и мозолистыя утолщенія слаб'єе.

У Chalicotherium 2) въ общемъ, видимо, поясничные позвоики очень сходиые съ индрикотеріемъ (только число ихъ равно 6), но ихъ тѣло еще болѣе сжато сверху внизъ, такъ что даже у перваго позвонка оно очень вытянуто въ ширину. У послѣдняго иѣтъ на поперечныхъ отросткахъ сочленовыхъ поверхностей для крестца.

Второй поясничный позвоновъ им ξ ется въ единственномъ экземиляр ξ съ отломанною дугою $5^{\frac{1401}{1}}$ и однимъ поперечнымъ отросткомъ (табл. V, фиг. 4).

Размфры:

Длина т	та по	звон	ка по	нижней	поверхности							114	MМ.
) >))	»	»	верхней	>>							124))
Размѣрг	ы перед	ней	ero e	суставной	поверхности							$156{\textstyle \times}114$))
"	задне	ñ))))	n							177×120))
Шпринз	а попер	ечна	ro o	тростка у	основанія.							62))

Тѣло позвонка болѣе сплющено, чѣмъ у перваго позвонка, и, какъ и у предыдущаго, кзади сильнѣе, чѣмъ спереди (фиг. 4 а — с). Передняя суставная поверхность имѣетъ болѣе треугольное очертаніе, чѣмъ задияя, болѣе правильно овальная, и соотвѣтственно гребень на нижней сторонѣ рѣзче и уже къ переднему краю; при этомъ, передняя слабо выпуклая, — центръ ея приплюснутъ, бока скруглены, — задняя вогнутая, такъ же съ плоской централь-

¹⁾ У носорога суставныя поверхности постзиганофизъ у третьяго поясинчиаго позвонка повернуты наружу, у второго менће и у перваго почти не повернуты; такое же измѣненіе наблюдается и у индрикотерія, но у послѣдняго у перваго позвонка все же поворотъ наружу

значительный, по меньше, чъмъ у лошади. То же перемъщение постзиганофизъ наблюдается и у Chalicotherium'a.

²⁾ Holland a. Peterson, l. c., p. 305 — 314.

ной частью и загнутыми назадъ боковыми верхними углами, отчего профиль ея нолучаетъ волинстое очертание.

Оть певральной дуги сохранилось лишь основаніе, оть котораго, сливаясь съ тѣломъ позвонка, отходять шпрокіе и плоскіе поперечные отростки. Изъ послѣднихъ сохранился только правый и то не цѣльный (отломанъ его передній край и дистальный конецъ); его задній край направляется почти перпендикулярно оси тѣла позвонка, едва отклоняясь впередъ; передній край, повидимому, былъ сильнѣе отклоненъ назадъ, такъ что къдистальному концу отростокъ съуживался; поперечное сѣченіе его треугольное, такъ какъ задняя сторона нѣсколько толще передней, повидимому, рѣжущей. Вблизи основанія, на задней сторонѣ имѣется утолщеніе съ шероховатою поверхностью.

Сходства и различія.—У носорога тёло позвопка сравнительно выше, и также задняя суставная поверхность относительно шире. Поперечные отростки у основанія болѣе широкіе, но быстро съуживаются къ дистальному концу; мозолистое утолщеніе на заднемъ краѣ придаетъ ему колѣнчатую форму; такимъ образомъ, общій habitus поперечнаго отростка совершенно иной, чѣмъ у индрикотерія.

У лошади поперечные отростки шире (можеть быть, длиннѣе), и 5 и 6 позвонки сочленяются упомянутыми утолщеніями поперечных отростковь; однако, по своей общей правильной формѣ поперечные отростки лошади гораздо ближе къ индрикотерію, чѣмъ носорогъ.

О Послѣдній поясничный позвоновъ имѣется въ трехъ экземилярахъ: болѣе крупный, онъ же болѣе цѣлыный (табл. V, фиг. 5), и два меньшихъ, на которыхъ сохранились лишь небольшие остатки поперечныхъ отростковъ и дуги.

Разм ѣ ры:	01401	01250	$0\frac{1453}{}$
Длина тѣла позвонка по нижней поверхности	170×105	?120 132 X ? 133 X 83 ?	107 MM. 147 X 105 » 145 X 961) » 76 X ? »
Разстояніе отъ передняго конца презигапофизы до задняго постзигапофизы	175		

Тѣло позвонка еще болѣе сплющено въ вертикальномъ направленін, такъ что суставныя его поверхности пмѣютъ форму вытяпутаго овала, какъ на передней (она имѣетъ скорѣе форму пятпугольно-округленную), такъ и на задней сторонѣ. Однако, это очертаніе непостоянно; такъ, послѣдній изъ приведенныхъ экземпляровъ имѣетъ относительно болѣе короткій овалъ, и пижній край передней стороны слегка треугольно-округленный, т. е. сплющенность здѣсь выражена слабѣе, чѣмъ у самаго крупнаго (О 1401); соотвѣтственно и гребень на нижней сторонѣ тѣла выраженъ кпереди спльнѣе, чѣмъ у послѣдияго. Передняя суставная поверхность слабо выпукла, задняя слабо вогнута.

¹⁾ Суставная поверхность безъ эпифизы.

Невральная дуга широкая и плоская; мозговой каналъ треугольно-округленный. Остистый отростокъ очень широкій, плоскій, спереди им'ветъ рѣжущій край, сзади бол'ве утолщенный, винзу вогнутый, выше выпуклый; его верхній конецъ не сохранился. Презиганофизы обращены вверхъ, внутрь и впередъ и им'вотъ вогнутую форму; оп'в подициаются на довольно развитыя метапофизы, направленныя впередъ и вверхъ, съ гладкой вогнутой внутренней стороной и бугристой наружной, слегка вздувающейся къ верхнему концу. Постзиганофизы слегка выдаются назадъ за т'вло позвонка и им'вютъ выпуклую поверхность обращенную назадъ-внутрь-наружу; невполн'в сохранились. Поперечные отростки сохранились только у основанія. Посл'єднее им'ветъ массивную форму, кпереди съуживается, кзади расширяется и несетъ вытянутую косую овальную площадку, направленную назадъ и паружу (а также слегка внизъ) для сочлененія съ крестцомъ.

Сходства и различія. — У носорога передпяя п задняя сторона представляеть большее различіе очертанія, чімь даже у послідняго приведеннаго экземпляра; при томь, передняя болье выпуклая, задняя болье вогнутая. Остистый отростокъ относительно менье широкій и менье отклонень назадъ (почти вертикальный). Метапофизы менье развиты. Презиганофизы вытянуты значительно болье впередъ, такъ что значительно выдаются впереди тіла позвонка; у индрикотерія, однако, опі недостаточно сохранились, чтобы можно было ділать болье полное сравненіе. Постзиганофизы, наобороть, меньше оттянуты назадъ; суставныя поверхности ихъ обращены значительно болье въ стороны 1). У поперечныхъ отростковъ основанія шире, и заднія суставныя поверхности (для крестца), въ общемъ расположенныя такъ же, нісколько крупиве.

По своей ширинѣ остистый отростокъ индрикотерія ближе къ остистому отростку этого позвонка у лошади. Но у лошади опъ сильно наклоненъ впередъ. Суставныя поверхности на поперечныхъ отросткахъ для крестца больше (у́же и длиннѣе).

Поясничные позвонки Palaeosyops по своимъ суставнымъ поверхностямъ и невральной дугѣ отличаются отъ носорога и тапира и ближе къ лошади. Тѣло ихъ спереди плоское, сзади слегка вогнутое и треугольной формы. Презигапофизы шире и менѣе вогнуты, чѣмъ у грудныхъ. Метапофизы очень крупныя, плоскія. Остистый отростокъ лошадинаго облика. Постзигапофизы лежать болѣе горизонтально, чѣмъ у грудныхъ, и болѣе сложно построены.

У Hyracodon не сохранились цёльные поясшиные позвонки; тёла ихъ кзади дёлаются все болёе плоскими и широкими, какъ у пидрикотерія, но относительныхъ размёровъ ихъ въ описаніи не дано.

Отъ крестца сохранился лишь обломокъ праваго поперечнаго отростка передняго 42 нозвонка, — именно, его передпей и нижией стороны съ суставною поверхностью для сочленения съ поперечнымъ отросткомъ послѣдияго поясничнаго позвонка.

Позвоночникъ необходимо признать такою частью скелета индрикотерія, которая въ наибольшей степени удалилась отъ посорожьяго типа. При значительно пной форм'є т'єла,

I) См. выше, примъчаніе, стр. 45.

позвонки обладають въ общемъ той же формой отростковъ и суставныхъ поверхностей, какъ у носорога, по при всемъ томъ, позвопочникъ пидрикотерія въ значительной степени несетъ лошадшыя черты — болбе изящныя очертанія отростковь, треугольное сбченіе заднихъ позвонковъ, пѣкоторыя особенности строенія зигапофизъ, наклопное положеніе суставныхъ поверхностей у переднихъ грудныхъ, удлиненное тѣло шейныхъ.

Однако, н которыя черты позвонковъ индрикотерія свойственны исключительно этой групить гигантскихъ носороговъ 1): очень плоская форма тъла шейныхъ и переднихъ грудныхъ, а также сильно вытянутая въ ширину форма ихъ отростковъ, артеріальныя лакуны шейныхъ, плоскія суставныя поверхности задинхъ грудныхъ. Послѣдній признакъ, какъ и пъкоторыя другія отмъченныя выше черты, сближають индрикотерія съ титанотеріями. Незначительное разд'єленіе метапофизъ отъ діапофизъ у задинхъ грудныхъ нужно, можеть быть, отнести насчеть древности данной формы (ср. у тапира). Наконець, какъ своеобразную черту, необходимо отмітить значительное укороченіе тіль грудных в нозвонковъ, придающее всему позвоночнику относительно короткую форму.

Описанные остатки позвонковъ индрикотерія собраны въ шести містопахожденіяхъ: 1401, 1441, 1442, 1443, 1453 и 1250°), при чемъ изъ мѣстонахожденія 1401 и 1250 им выстрые позвонки вътрехъ экземилярахъ, а изъ 1441 — въ двухъ; всего следовательно им'єются остатки не мен'єе, какъ оть 11 особей.

Наибольшее количество матеріала доставило м'єстонахожденіе 1401: три шейныхъ, 14 грудныхъ, 3 поясничныхъ позвопка и остатки крестца; всѣ они принадлежатъ взрослымъ особямъ, и въ тъхъ случаяхъ, когда позвопокъ представленъ тремя экземплярами, всъ эти экземпляры им'ьютъ один и т'ь же разм'еры.

Слъдующее по количеству мъстопахождение, 1250, доставило 1 шейный, 6 грудныхъ и 1 поясничный. Всё они значительно меньшихъ размёровъ, но припадлежатъ молодой особи: у всёхъ позвонковъ отсутствуетъ задняя эпифиза, а передияя, хотя и имбется, но не вполн'й еще приросла къ тълу позвонка. Затъмъ, пмъется очень малыхъ размъровъ два позвонка (26 и 22¹²⁵⁰), принадлежащіе взрослой особи, очевидно, очень мелкаго вида индрикотерія.

Мѣстонахожденіе 1442 доставило 2 шейныхъ позвонка, 6 грудныхъ и 2 поясничныхъ (оба первые поясничные). Всё они отличаются относительно крупными размёрами, хотя припадлежать молодой особи: у всёхъ позвонковъ задияя эпифиза не вполив окостенвла.

Мъстонахождение 1441 доставило прекрасно сохраненное тъло съдугами и отростками, но безъ остистаго отростка перваго грудного позвонка особи обычнаго размера и затемъ

^{1913,} р. 376. — Описанный atlas Thaumastotherium Osborni имфетъ общую ширину суставныхъ поверхностей для condyli 274 мм., т. е. какъ разъ совпадающую съ размѣрами condyli описаннаго выше обломка черепа индрикотерія; изъ шейныхъ позвонковъ Тhaumastotherium приведены два; передній им'веть длину

¹⁾ Cp. Forster-Cooper, Ann. and Magazine N. H., | тыла въ 300 мм., одинъ изъ дальнъйшихъ — болъе короткій (какъ и у индрикотерія); артеріальныя лакуны ихъ очень крупныя, -- возможно, больше развитыя, чёмъ у индрикотерія. Грудной позвонокъ характеризуется очень низкимъ теломъ и широкимъ и плоскимъ остистымъ отросткомъ.

²⁾ Cm. crp. 1 - 2.

два очень маленькихъ позвопка: послѣдий грудной и первый пояспичный очень пебольшой и очень молодой особи (тѣла безъ эпифизъ).

Пятое мѣстонахожденіе, 1443, доставило всего одинъ задиій грудной позвонокъ особи обычнаго размѣра, и, наконецъ, шестое, 1453, — одинъ послѣдній поясничный позвонокъ небольшихъ размѣровъ.

Такимъ образомъ, на основани матеріала, доставленнаго позвоночникомъ, мы можемъ говорить о существованіи индрикотеріевъ трехъ величинъ: самую крупную форму представляеть молодой экземпляръ изъ 1442; средняю, наиболѣе распространеннаго размѣра является форма изъ 1401, 1443, 1441 (43) и, вѣроятно, молодая особь изъ 1250; наконецъ, мелкая форма представлена двумя позвонками (22 и 26) взрослой особи изъ мѣстонахожденія 1250, одимъ— изъ мѣстонахожденія 1453 и двумя позвонками очень молодого экземпляра изъ 1441 (23 и 41).

Ребра представлены небольшимъ, но довольно разнообразнымъ матеріаломъ: имѣются, какъ нереднія, такъ н заднія, главнымъ образомъ въ видѣ обломковъ. Совершенно цѣльное ребро имѣется только одно.

Ребра индрикотерія представляють массивныя, но не широкія кости съ небольшою относительно головкой и tuberculum.

Первое ребро (лѣвая сторона) имѣется въ единственномъ почти цѣльпомъ экземплярѣ 45^{1250} (табл. VI, фиг. 1) и въ видѣ нѣсколькихъ обломковъ.

Разм вры:

Ширина головки - tuberculum	1.								116	MM.
Длина tuberculum							-		89))
Общая длина ребра									660))
Ширина его дистальнаго конца	a.								188))

Плоская кость, почти прямая, сильно расширяющаяся къ дистальному концу. Головка загибается подъ прямымъ угломъ къ тѣлу кости, тогда какъ tuberculum представляетъ ея (кости) непосредственное продолженіе; сливаясь между собою, головка и tuberculum образуютъ одну большую треугольную головку, на своей вершинкѣ несущую суставную площадку (фиг. 1 с) грушевиднаго очертанія съ сѣдлоообразною поверхностью: вершинка собственно головки (вершинка груши) несетъ неправильнаго очертанія шаровую суставную коверхность; вершинка tuberculum — также выпуклую поверхность, но вытянутую сперединазадъ; на наружномъ краѣ послѣдней, ближе кзади, имѣется небольшая вдавленность (выемка), сопровождаемая ограничивающимъ се килемъ.

Кром'є описаннаго экземпляра им'єтся два обломка головки того же ребра очень крупнаго 71 и 72 1442 экземпляра и кром'є того проксимальный конецъ, в'єроятно, того же ребра; т'єло его мен'є 54 1442 деформировано, и поэтому даетъ бол'є правильное представленіе о своей форм'є: изъ овальнаго (шейка) опо переходитъ постененно въ трехгранное и зат'ємъ уже плоское; зап. Фив.-Мат. Отд.

по переднему краю tuberculum, нъсколько пиже суставной поверхности, имъется небольшой гребень.

731442 ? ребро. — Имѣется головка одного изъ самыхъ нередиихъ реберъ крупной формы.

Разм вры:	
Ширина головки tuberculum	125 мм.
Длина tuberculum	90 »
Ллина головки	50 »

Суставная поверхность очень широкая и короткая — болье широкая, чыть у предыдущаго ребра. Наружный край tuberculum не имьеть выемки (въ противоположность предыдущему ребру). У головки имьется небольшая передняя суставная поверхность. Остальные признаки тыже, что и у перваго ребра.

 46^{1250} ? ребро (правая сторона). — Имѣется одна лишь головка.

Разм ѣры:	
Ширина головки tuberculum	96 мм.
Длина tuberculum	70 »

Въ общемъ очень сходна съ предыдущею, но меньше углублена сѣдловина между суставной поверхностью головки и tuberculum; суставная поверхность tuberculum болѣе узкая, и на ней не имѣется наружной выемки, за то передняя ея часть небольшимъ перерывомъ отдѣляется отъ задней въ видѣ самостоятельной суставной поверхности.

 47^{1453} **?** ребро (правая сторона). — Также липь обломокъ головки.

Разм Бры:	
Ширина головки tuberculum	99 мм.
Длина tuberculum	63 »

Эта головка отвѣчаеть позвонку 40¹²⁵⁰. Она пмѣеть въ общемъ того же характера суставную поверхность, какъ описанная выше, лишь еще болѣе узкую; точно также суставная поверхность tuberculum разбита на двѣ, переднюю меньшую и заднюю бо́льшую, сливающуюся черезъ сѣдловидный пережимъ съ суставной поверхностью головки. На послѣдней имѣется передняя суставная поверхность въ видѣ пебольшой округлой площадки, переломанной подъ прямымъ угломъ — большая часть направлена внередъ, меньшая (небольшой секторъ) наверхъ. Благодаря болѣе узкой суставной поверхности tuberculum, ея передній конець выдается рѣзко впередъ, но настоящей впадины (см. далѣе) между суставной поверхностью tuberculum и передней суставной поверхностью головки нѣтъ. Какъ особенность этого ребра, можетъ быть отмѣчено исчезновеніе бугорчатаго гребня по переднему краю ниже tuberculum.

? ребро (лѣвая сторона).— Чрезвычайно изломанный проксимальный конецъ одного изъ 69¹⁴⁴² переднихъ реберъ.

Тѣло уже слегка изогнуто, массивное, шпрокое (размѣры: 95×40 мм., а далѣе къ дистальному концу 97×30), слабо съуживающееся къ головкѣ и также слабо расширяющееся къ дистальному концу. Внутренняя сторона плоская, паружпая выпуклая; передній и задній края острые.

Головка начинаетъ отдёляться отъ тёла на значительно большемъ разстояніи отъ проксимальнаго конца, и поэтому отходить отъ него подъ гораздо болѣе острымъ угломъ; суставныя поверхности ея не сохранились. Tuberculum лежитъ на продолженіи тѣла ребра и представляетъ такую же вершинку, какъ у вышеописанныхъ; отъ его суставной поверхпости сохранился лишь небольшой передній копецъ. Между переднимъ концомъ суставной поверхности tuberculum и передней суставной поверхностью головки появилась впадина, отсутствовавшая на предыдущемъ ребрѣ.

• ? ребро (правая сторона). — Очень дефектный экземиляръ, принадлежащій очень круп- 70^{1442} ной особи.

Разм вры:

Ширина въ обла	aci	ΓII	tu	be	rc	ulı	ım				около 120 мм.
Длина головки.											9 0 »
Размѣры тѣла.											97 🗙 57 и 87 🗙 60 мм.

Изогнутое тѣло этого ребра занимаетъ среднее мѣсто между силющеннымъ периендикулярно линіи головка-tuberculum (69^{1442}) п силющеннымъ параллельно этой линіи (48^{1443}) : въ проксимальной части оно построено по второму типу, а далѣе — по первому.

Вершинка tuberculum отсутствуеть. У головки сохранилась задияя суставная новерхность и сильно окатанная передняя.

? ребро (правая сторона). — Единственный цѣльный экземпляръ ребра пидрикотерія 48¹⁴⁴³ (табл. VI, фиг. 2).

Рази Кры:

Общая длина			1200	мм.
Ширина головки + tuberculum			146))
Длина tuberculum			55))
» головки			88))
Разм'вры т'яла ребра				
» » у дистальнаго конца				

Слегка дугообразио изогнутая кость почти по всей своей длинѣ имѣетъ одинаковую ширину, толицина же ея иѣсколько уменьшается къ дистальному концу. Передняя сторона болѣе плоская, задняя болѣе выпуклая; паружпая — скруглениая, внутренияя — рѣжущая. Отъ проксимальнаго конца, раздѣляя головку и tuberculum, вдоль задней стороны идетъ

вдавленность, которая приближается затёмъ къ наружному краю и на середине ребра сходить на-нётъ. По передней стороне имется более шпрокая и мене глубокая вдавленность, которая отодвигается къ впутреннему краю и расширяется у дистальнаго конца, обусловливая его приплюснутость по внутренней стороне. Дистальный конецъ представляеть небольшое утолщение и иметъ угловато-овальное сечепие. По передней стороне и наружному краю тела, — главнымъ образомъ, въ средней части — мозолистая поверхность.

Головка отдёлилась отъ tuberculum (Фиг. 2 с), и относительные размёры ихъ измёнились въ обратномъ отношеніи. Головка несеть двё суставныхъ поверхности округлой формы, вытянутыхъ въ боковомъ направленіи, выпуклыхъ, направленныхъ соотвётственно впередъ и назадъ и соединенныхъ узкой шейкой на вершинё головки; передняя суставная поверхность больше задней и болёе выпуклая; уголъ между ними немного меньше прямого. Узкой щелью (?) головка отдёляется отъ tuberculum, которое не достигаетъ высоты головки и на вершинё несетъ суставную поверхность цилиндрической формы (ось снутри паружу), слегка вытянутую спереди назадъ, округленно изтпугольнаго очертанія (задняя, внутренняя и наружная стороны прямыя, передняя угловато округленная). Эта поверхность составляеть еще какъ бы продолженіе задней суставной поверхности головки, но образуеть съ нею небольшой входящій уголъ.

Описываемое ребро наиболье соотвытствуеть (хотя и не внолны точно) нозвонку $38^{\frac{1442}{2}}$.

74¹⁴¹² Им'єтся хорошо сохранившаяся головка этого же или ближайшаго къ нему ребра очень крупнаго экземпляра. Опа соотв'єтствуеть позвонку, лежащему н'єсколько впереди 38¹⁴⁴², такъ какъ уголъ между суставной поверхностью головки и tuberculum зд'єсь н'єсколько больше.

 50^{1250} ? ребро (лѣвая сторона). — Имѣется лишь проксимальный конецъ ребра.

Разм вры:

Ширина головки tuberculum					113 мм.
Длина головки					? 70 »
Длина tuberculum					63 »
Размѣры тѣла ребра					72×42 »

По всёмъ признакамъ занимаеть среднее мёсто между $48^{\frac{1443}{149}}$ и $49^{\frac{1401}{1401}}$, т. е. по развитію вдавленности на тёлё и по взаимному положенію суставныхъ поверхностей на головке.

9 ребро (правая сторона). — Проксимальная половипа ребра съ хорошо сохранившейся головкой (табл. VI, фиг. 3) и второй очень крупный, но не полный экземпляръ проксимальной половины того же ребра.

Разыбры:

Ширина головки + tuberculum	a .				157 мм.
Длина головки					69 »
Длина tuberculum					56 »
Размѣры тѣла ребра		 •			83×42 »

Ребро, очень сходное съ предыдущимъ, по иѣсколько меньше размѣрами. Тѣло менѣе изогнуто, въ особенности въ проксимальной части; менѣе выражены борозды на передней и задней сторонѣ. Головка и tuberculum относительно меньше. Суставная поверхность tuberculum больше паклонена къ головкѣ, задняя суставная поверхность головки къ tuberculum, т. е. уголъ, образуемый этими поверхностями между собою, иѣсколько острѣе. Суставная поверхность tuberculum имѣетъ треугольную форму — внутренняя сторона идетъ прямо спереди назадъ, а нередняя и задняя наклопены другъ къ другу, образуя паружный уголъ. Суставныя поверхности головки относительно меньше, при чемъ задняя передвинулась болѣе наверхъ, а передняя впередъ.

? ребро (правая сторопа). — Обломокъ проксимальнаго конца.

 $52^{\frac{1442}{1}}$

Размѣры:

Ширина головки tuberculum	102 мм.
Длина головки	68 »
Длина tuberculum	41 ه
Разм'єры т'єла ребра	75×?»

Повидимому, это ребро еще очень близко 49^{1401} , какъ по формѣ тѣла, такъ п взаимному положенію суставныхъ поверхностей головки и tuberculum, но размѣры суставныхъ поверхностей меньше, въ особенности tuberculum: у 49^{1401} она тянется гораздо далѣе впередъ п имѣетъ болѣе треугольную форму. Передняя суставная поверхность головки здѣсь еще мало перемѣщена впередъ и по своему отношенію къ задней напоминаетъ 48^{1443} .

Имѣются обломки проксимальныхъ концовъ двухъ реберъ, очевидно, располагаю- $66^{\frac{1443}{1442}}$ пихся позади только что описанныхъ, но они настолько плохо сохранились, что не заслу- $68^{\frac{1442}{1442}}$ живаютъ описанія.

Далье слъдують ребра, принадлежащія задней половинь грудной области.

? ребро. — Небольшой обломокъ проксимальнаго конца съ головкой и tuberculum (пра- 59 1401 вая сторона) и такой же второй обломокъ (дъвая сторона).

Разм вры:

Ширана головки	72 mm.
» въ области tuberculum	82 »
Длина головки	56 »
» tuberculum	49 »
Разстояніе отъ вершины головки до вершины tuberculum около	80 »

Суставныя поверхности головки плохо сохранились (окатаны). Tuberculum неремѣщенъ на разстояніе около 8 см. отъ вершины головки; суставная поверхность его лежитъ болѣе или менѣе перпендикулярно къ передней и задней поверхности тѣла, образуя съ осью ребра очень тупой уголъ,

По своему положению это ребро соотвътствуетъ приблизительно позвонку $10^{\frac{1401}{2}}$. Болъе подробное описание реберъ этого типа дается далъе.

 $64^{\frac{1401}{1401}}$? ребро (лѣвая сторона). — Почти цѣльное ребро.

Разибры:

Ширина головки	66 mm.
» въ области tuberculum	76 »
Илина головки	? »
" tuberculum	30 »
Разм'єры тѣла ребра	55 X 36 »
Длина обломка	>670 »

По своимъ признакамъ это ребро близко къ 59^{1401} . Отличіе отъ 59^{1401} составляеть очень плоская форма тѣла и плоская форма tuberculum (длина всего 30 мм.): суставная поверхность его представляеть очень вытянутый треугольникъ.

7 ребро (правая сторона). — Проксимальный конецъ съ хорошо сохранившейся головкой, соотвѣтствующій позвонку 8^{1401} (табл. VI, фиг. 4).

Разм вры:

Ширина головки	. 70 мм.
» въ области tuberculum	
Длина головки	. 62 »
» tuberculum	
Разм'вры т'вла ребра	

Тѣло ребра дугообразно изогнуто, почти ромбическаго поперечнаго сѣченія, съ острымъ килемъ по передней и задией сторонѣ, такъ же по наружной и слабо выраженнымъ по внутренней сторонѣ. По передней наружной сторонѣ отъ головки идетъ вдавленность вдоль всего тѣла ребра (передняя паружная сторона ромба вогнутая) и такая же по задней внутренней отъ tuberculum (соотвѣтственно тѣмъ же вдавленностямъ переднихъ реберъ).

Головка и tuberculum далеко разставлены. Головка лежить на продолжени тѣла, tuberculum отодвинуто на 8—9 см. отъ проксимальнаго конца по заднему килю ребра. Головка несетъ двѣ почти равныхъ суставныхъ поверхности на верхней своей сторонѣ, — передняя изъ нихъ болѣе выпуклая, тогда какъ задняя почти плоская, — и одинаково оріентированныхъ по отношенію оси ребра. Тиberculum несетъ плоскую округленнотреугольную суставную поверхность, расположенную перпендикулярно къ наружной и внутренней поверхности ребра и подъ тупымъ (идя отъ головки) угломъ къ оси.

Мозолистая поверхность покрываетъ небольшое разстояніе отъ головки по задней наружной сторонъ.

? ребро. — Проксимальные концы, принадлежащіе, повидимому, ребрамъ, соотв'єтствую 56, 58, 63 401 щимъ одному и тому же позвонку.

Суставныя поверхности нѣсколько перемѣщены въ томъ направленіи, въ какомъ еще болѣе значительно онѣ перемѣщены у слѣдующихъ реберъ. Это обстоятельство, а также другіе признаки заставляютъ разсматривать это ребро, какъ занимающее среднее мѣсто между предыдущимъ и описываемыми ниже.

? ребро. — Два ребра, повидимому, представляющія дальнѣйшія памѣненія въ томъ же $57^{\frac{1442}{1401}}$ панравленіи.

Первое (правая сторона) представляеть почти цёльный экземилярь ребра молодой особи (головка не внолит окостепта). Второе (правая сторона), также почти цёльное ребро, отличается искривленіемъ и укороченіемъ шейки головки.

? ребро. — Почти цѣльное ребро съ хорошо сохранившейся головкой (правая сторона) 55, 62 401 (табл. VI, фиг. 5) и отдѣльная головка (лѣвая сторона).

Разм фры:

Ширина головки											64 1	MМ.
» въ области t	abe	rcı	ılu	m							67))
Длина головки											? 60))
» tuberculum .											? 40))
Размѣры тѣла ребра.							65	Χ	38	п	54×50))
Длина обломка											>800))

Тѣло массивное, сплющенное на проксимальномъ концѣ, а далѣе, ближе къ дистальному, ромбическое, какъ 53¹⁴⁰¹. Подъ tuberculum задній гребень несетъ небольшую выемку (въ области морщинистости), чего нѣтъ у послѣдняго.

Головка и tuberculum меньшихъ размѣровъ, и суставныя поверхности ихъ перемѣщены: суставная поверхность tuberculum паклонена нодъ тунымъ угломъ къ наружной (подъ острымъ къ впутренней) поверхности и отодвинута на тѣло ребра. Задняя суставная новерхность головки передвипулась болѣе на макушку головки (большій уголъ образуетъ съ осью ребра) и въ то же время на паружную сторону ребра, т. е. согласно съ перемѣщеніемъ суставной поверхности для tuberculum; передняя также перемѣстилась болѣе на макушку, образуя большій уголъ съ задней суставной поверхностью.

Площадь мозолистости еще меньше.

? ребро. — Сохранилась одна головка, припадлежащая, въроятно, одному изъ самыхъ 67 1250 задинхъ реберъ.

Характеризуется тымь, что суставная новерхность tuberculum образуеть очень тупой уголь съ осью тыла.

Сходства и различія. — Переднее ребро индрикотерія въ значительной степени отличается отъ носорога: у последняго тело передняго ребра уже изогнуто, головка вполне отдълена отъ tuberculum, имъетъ уже двъ суставныя новерхности, по отношенію къ плоскости тёла ребра повернутыя значительно впередъ. Дальнёйшія ребра индрикотерія пріобр'єтають общій habitus реберъ носорога, однако отличаются меньшею изогнутостью въ особенности вблизи головки, меньшею (относительно) длиною и большею шириною;-

подъ нъсколько иными углами располагаются и суставныя поверхности, въ общемъ очень сходныя. Наибольшее сходство представляютъ заднія ребра, но н они у пидрикотерія обпаруживають меньшее изогнутіе н относительно меньшую длину.

У второго ребра тапира вдоль края у проксимальнаго конца хорошо выраженъ желобокъ, который имъется у индрикотерія и отсутствуеть у носорога. Вы общемы ребра тапира, хотя относительно и столь же широкія, какъ у индрикотерія, иміють большее изогнутіе въ проксимальной части. То же надо сказать и относительно заднихъ реберъ, которыя представляють меньше сходства съ ребрами индрикотерія, чёмъ посорожып.

Переднія ребра лошади представляють несравненно меньшую изогнутость, чёмъ ребра носорога, и въ этомъ отношеніи

ближе къ индрикотерію; однако, головка и tuberculum совершенно раздълены. Заднія ребра также обнаруживають меньшее изогнутіе, чімъ ребра носорога, и поэтому ближе по общей своей формѣ къ пидрикотерію.

У Palaeosyops головка у переднихъ реберъ отделена отъ tuberculum и сидитъ на длинной шейкъ, далъе же начинается ихъ сближение. Тоже у Chalicotherium.

У Hyracodon ребра мало изв'єстны: переднія широкія и плоскія (у Нугаchyus они узкія, длинныя и круглыя), по никогда не достигають такой большой длины, какъ у Aceratherium п, въ еще большей степени, у современныхъ носороговъ.





Puc. 2.

Scapula (лѣвая сторона). Обломокъ нижияго конца, a — видъ снаружи, b — суставная поверхность (106 $\frac{1442}{5}$). $\times \frac{1}{5}$.

Описанныя ребра принадлежать пяти мѣстонахожденіямъ: 1250, 1442, 1443, 1453 н 1401. Только изъ посл'єдияго матеріалъ пастолько обширенъ, что можетъ быть отнесенъ къ двумъ особямъ (имбется два ребра въ двухъ экземплярахъ).

Что касается размѣровъ, то попрежнему (ср. стр. 48) изъ мѣстонахожденія 1442 мы имѣемъ самую крупную форму, молодую особь (пѣкоторыя головки не окостенѣли). Изъ 1401 и 1443—среднюю. Что касается мелкой формы, то мы не имѣемъ отъ нея реберъ.

Scapula. — Лопатка сохранилась лишь въ вид' двухъ обломковъ ея нижняго конца.

Форма тіла кости неизвістна; можно только сказать, что задній край тіла кости рѣжущій (передній не сохранился), и что тѣло вогнуто на внутреннюю сторону; во всякомъ случать къ шейкт оно постепенно съуживается и заттить расширяется къ суставной поверхности. Последняя (рис. 2 b) иметь эллиптическое, можеть быть песколько угловатое (пе виолнъ сохранились края) очертаніе, слабо вогнутая, при чемъ къ передне-задней осн расположена по косому направленію: отъ передпяго наружнаго угла къ задпему внутрепнему идеть болье крутая дуга вогнутости, отъ передняго внутренняго къ заднему паружному — болье нологая, и длиниая ось эллипса идетъ между ними; края рыжущие. Съ передней стороны къ ней примыкаеть короткій тупой и массивный tuber scapulae, толщиной равный ширин в нижней суставной поверхности и очень низко спущенный — почти до уровия ея нижняго края (рис. 2 а). Онъ загибается на внутреннюю сторону кости, обнаруживая присутствіе небольшого мозолистаго неправильной формы proc. coracoideus. На внутренией сторонъ тъла кости, иъсколько позади tuber scapulae, видна шероховатая поверхность прикръпленія мышцъ. На наружной сторонь (рис. 2 а) немного выше нижияго края начипается узкая spina, нъсколько отодвинутая кпереди отъ средины тъла кости; внъшнее ребро ея отломано. Между нижнимъ концомъ spina и нижнимъ краемъ суставной поверхности пом'єщается небольшой мозолистый бугорокь, который иногда (у бол'є крупнаго экземпляра) нъсколько болъе приближенъ къ переднему краю.

Этотъ обломокъ соотвётствуетъ описываемому далье цёльному илечу 01250.

Сходства и различія. — Шейка кости носорога относительно болье широкая, благодаря большему развитію tuber scapulae, который значительно приподнять надъ нижней суставной поверхностью. Онъ загибается слегка на внутреннюю сторону, несеть небольшой ргос. coracoideus и образуеть на внутренней сторонь явственно моделлированную впадину позади болье вздутой, выпуклой передней части шейки. Суставная поверхность болье глубокая и широкая. Нижній конець spina значительно приподнять. Вмісто бугорка (см. выше),

Зап. Физ.-Мат. Отд.

имѣется шнуровидное утолщеніе, отодвигающееся, однако, назадъ, а не впередъ. Задній край тѣла кости округленный, а не рѣжущій.

Лонатка *Hyracodon* своею болье узкой шейкой ближе къ индрикотерію, такъ же какъ и положеніемъ tuber, который еще меньше развить. Спущена ли spina такъ же низко, пеясно. У *Hyrachyus* spina во всякомъ случать спускается ниже.

У Hipparion суставная поверхность лопатки им'веть спереди выемку. Tuber scapulae крупн'ве, spina приближена кпереди.

Лопатка Palaeosyops очень массивная, почти безъ шейки, съ очень низко сидящимъ tuber, не отдъляющимся оть суставной поверхности пережимомъ.

У лопатки до фіодонта очень узкая суставная поверхность. Еще болье, чьмъ у индрикотерія, спущенъ внизъ tuber scapulae. Тъло не сохранилось — повидимому, оно болье широкое.

Humerus. — Отъ плечевой кости имъется одинъ почти цъльный экземпляръ и нъсколько обломковъ верхняго и нижняго конца.



Рис. 3. Ниметия (правая сторона) особи средней величины (0^{1250}), a — видъ сзади ($\times \frac{1}{8}$), b — верхняя суставная поверхность ($\times \frac{1}{5}$).

O 1250 Правая цёльная кость особи средней величины (табл. X, фиг. 2, и рис. 3); только проксимальный конецъ невиоли в сохранился.

Общая длу	ина пости	 	 •	930 мм.
Наибольша	пая ширина верхняго конца, неполная	 	 •	320 »
Ширина в	въ области epicondylus	 	 •	310 »
» н	нижней суставной поверхности	 	 •	240 »
» H	наружной ея части (condylus'a)	 	 •	110 »





Рис. 4.

Нитегия (лѣвая сторона) крупной формы, дистальный конецъ (118 $\frac{1250}{5}$), a — спереди, b — сзади и c — сбоку (X $\frac{1}{5}$).



Аквая кость, дистальный конецъ, крупкой особи (рис. 4). $118^{\frac{1250}{2}}$

_							
P	ก	ю	R.F	ı,Yı	T	ŤΤ	
	u	Ü	131	Ð	1)	m	

Шприна	въ области	r epicond;	ylus'a			325	MM.
))	нижней су	ставной	поверхности	(квнжин)		263))
))))))	»	(верхняя передняя)	,	230))
))))	"	>>	(верхняя задняя).		120))
))	condylus'a					130))
))	его наруж	ной част	п, до гребня	$x \dots \dots$		85))
Наиболы	шій попере	чный діа	метръ суста	вной поверхности.		185))

Правая кость; сохранилась линь суставная поверхность головки 80^{1250} проксимальнаго конца; особь средней величны.

Размфры:

Нанболь ш ая	длина с	уставной	поверхности.	٠	•	220 mm
>>	ишрина)	» .			220 »

Правая (?) кость, обломокъ суставной поверхности головки про- 89^{1250} исимальнаго конца; особь средней величины.

75 1250 Лѣвая кость, головка и задияя часть tr. major (паружная мозолистость) проксимальнаго конца (рис. 5); крупная особь.

Разыбры:

Напбольшая	длина	суст	гавной	поверхности			295	MM.
))		•					252))

79 1442 Обломовъ внутренней части дистальной суставной поверхности (trochlea).

Разм вры:

Напбольшій діаметръ 170 мм.

86 1250 Обломокъ дистальной суставной поверхности.

Тело кости илохо сохранилось, такъ что можно лишь съ этою оговоркою сказать, что опо отличается отпосительно стройнымъ очертаніемъ, прямою, не изогнутою общею формою и слабо развитою crista deltoidea, направленною иёсколько впередъ (?).

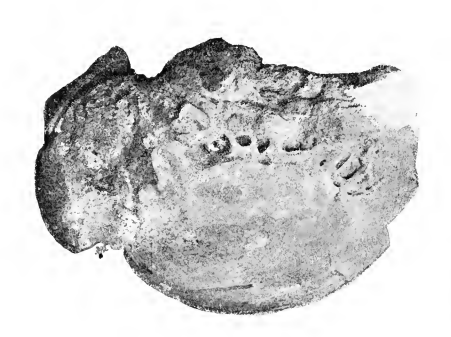


Рис. 5. Нимстив (лъвая сторона) **крупной** формы, верхняя суставная поверхность (75 $\frac{1250}{5}$). $\times \frac{1}{5}$.

Верхній копецъ невполить сохранился — ни на цельномъ экземплярѣ, ни на обломкахъ не нитется трохантеровъ. Головка округленно - треугольнаго очертанія (основаніе треугольника обращено наружу), вытянутая въ поперечномъ направленіи; ея суставная поверхность, въ фронтальномъ направленін лишь слабо выпуклая, спускается несколько назадъ. На экземплярахъ средней величины оба трохантера обломаны; на крупномъ экземпляръ сохранился tuberculum majus posterius и часть sulcus bicipitalis, свидетельствующіе объ относительно пебольшомъ наружномъ трохантерѣ.

Нижній конець ты а кости несеть массивный epicondylus (e. lateralis) треугольной формы, съ мозолистой плоской наружной поверхностью; эпитрохлеарная мозолистость (e. mediales) едва нодипмается падъ ты кости. Fossa olecrani умыренно глубокая, ограничивается упомянутыми эпикондилусами, слабо выдающимися назадъ; fossa coronoidea весьма петлубокая. Суставная поверхность представляетъ относительно пебольшую дугу;

правильно коническая, слегка выпуклая, внутренняя большая половина ея (trochlea) отдёляется глубокимъ пережимомъ отъ такой же и въ томъ же паправленіи конической наружной части (condylus), несущей на своемъ внутреннемъ (большаго діаметра) концё отчетливо моделлированный интеркондилярный киль, круто спускающійся къ срединной вдавленности и сопровождающійся едва замётнымъ пережимомъ съ противоположной стороны. Какъ въ переднюю (fossa coronoidea), такъ и въ заднюю впадину (fossa olecrani) суставная поверхность заходить очень неглубоко и спереди и сзади заканчивается острымъ краемъ съ треугольной выемкой, соотвётственно общей формѣ суставной поверхности.

Сходства и размиля. — У носорога кость отпосительно болье короткая, широкая и изогнутая, съ очень сильно развитою crista deltoidea, направленною паружу, и болье неправильнымъ ерісопdуlus'омъ — короткимъ, толстымъ, шишковатымъ, силытье выдающимся паружу. Головка проксимальнаго конца представляется болье вытянутой въ переднезаднемъ направленіи и болье сферической. Тирегсиlum majus posterius относительно сильные развить, оттянутъ въ сторону, и суставная поверхность головки образуеть здъсь съдлообразное пониженіе. Объ остальныхъ признакахъ говорить не приходится, такъ какъ у индрикотерія трохантеръ не сохранился. — У дистальнаго конца fossa olecrani болье глубокая, такъ же какъ и f. согопоіdea; эпикондилярный и эпитрохлеарный отростки сильнье оттянуты пазадъ. Суставная поверхность имьеть въ общемъ тотъ же самый habitus, но представляеть гораздо большую дугу, и киль отнесенъ больше наружу, почти на конець сопdуlus'а, и потому полого спускается къ среднему пережиму, такъ что суставная поверхность имьеть форму не двухъ концентрическихъ, какъ у индрикотерія, а двухъ сходящихся вершинами конусовъ (песочные часы).

Кость Baluchitherium (Thaumastotherium) значительно короче (850 мм.) кости индрикотерія при относительно еще болье съуженной (спереди назадъ) головкь (240 × 190 мм.), но тыхъ же размырахъ нижней суставной поверхности (240 мм. въ поперечномъ направленіи).

Плечо Hyracodon имѣетъ сравнительно съ индрикотеріемъ относительно болѣе вытянутое въ длину тѣло. Проксимальный и дистальный концы кости построены своеобразно; на нижнемъ почти отсутствуетъ эпитрохлеарный выстунъ, и иной habitus у суставной новерхности: интеркондилярный киль имѣется, по опъ приближенъ къ наружному краю сустава; общая форма сустава поэтому болѣе носорожья, чѣмъ у индрикотерія, однако обѣ половины сустава почти равны, у носорога же внутренняя гораздо больше наружной 1).

У *Epiaceratherium* кость относительно немногимъ болѣе вытянутая въ длину, лишь съ иѣсколько болѣе выпуклою головкою; главное отличіе представляетъ строеніе дистальнаго конца, не несущаго столь массивнаго треугольнаго эпикондилуса и не имѣющаго пастоящаго интеркондилярнаго выступа (киля).

Плечо Lophiodon отличается совершенно своеобразными чертами, сильно развитой въ сагиттальномъ направлении суставной поверхностью головки, слонообразнымъ расположениемъ мышечныхъ мозолистостей на передней

¹⁾ Scott, отмѣчая эти отличія отъ носороговъ, указываетъ, что у *Hyrachyus* имѣется плечь со срединий признаками, отъ котораго разоньнось эти два типа.

сторонѣ, прободенной fossa olecrani, весьма косымъ расположеніемъ нижней суставной поверхности, которая, однако, по общему habitus'у напоминаетъ индрикотерія (2 конуса въ одномъ направленіи), но condylus почти равенъ по величинѣ trochlea.

У лошади и *Hipparion*'а кость несравненно болѣе вытянута въ длину, чѣмъ у индрикотерія, но ея crista deltoidea направлена впередъ, какъ, повидимому, и на нашемъ цѣльномъ экземилярѣ. Головка еще сильнѣе, чѣмъ у носорога, оттянута назадъ и внизъ, но за то tuberculum majus posterius небольшихъ размѣровъ. Нижній суставъ представляетъ большія различія— больше отнесенъ назадъ, болѣе цилиндрической формы, съ болѣе развитыми гребиями и представляетъ несравненно большую дугу. Эпитрохлеарный отростокъ сильно оттянутъ внизъ, образуя сзади ночти прямой уголъ.

Такимъ образомъ, плечо индрикотерія представляєть наибольшее сходство съ илечомъ носорога, отличаясь строеніемъ нижней суставной поверхности и отчасти верхней; наиболѣе бросается въ глаза отпосительно малая дуга объихъ.

Radius. — Цёльнаго экземпляра иётъ, имёются лишь отдёльные обломки.

	Radius. — Цъльнаго экземплара пътъ, пасыотол минь оздени
$111^{\frac{1250}{}}$	Правый верхній конець съ хорошо сохранившейся суставною поверхностью (табл. Х, фиг. 3, и рис. 6)
111	Разм вры:
	Длина суставной поверхности
109^{1250}	. Лъвый (?) верхній конецъ, чрезвычайно плохо сохраненный.
100	Разм бры:
	Длина суставной поверхности >280 мм. Ширина » » ок. 175 »
$112\frac{1250}{}$	Правый верхній конець — небольшой обломокъ внутренней части суставной поверхности.
$110^{\frac{1250}{}}$	Л'вный нижній конецъ съ довольно илохо сохранившейся суставною поверхностью (табл. Х, фиг. 4).
	Разм вры:
	Длина суставной поверхности
97^{1250}	Л'євый нижній конець, обломокь суставной новерхности — внутренняя задняя часть ея (валикь).
$100^{\frac{1250}{}}$	Правый инжиій конецъ, обломокъ, внутренняя половина сустава (табл. Х, фиг. 5).
100	Разм ѣ ры: Ширина (внутренией половины) 89 мм.
981250	Авный верхній конецъ, обломокъ наружной половины суставной поверхности.
$116^{\frac{1441}{1}}$	Верхиій конецъ правой кости, недостаточно сохраненный, чтобы дать изм'тренія.
$95^{\frac{1250}{1250}}$	Обломокъ condylus'a нижияго конца.

Такимъ образомъ, съ нѣкоторой полнотой могуть быть возстановлены дишь копцы этой кости 1).

Къ проксимальному копцу кость, имѣвшая, повидимому, округлое съченіе, расширяется и сплющивается спереди назадъ: проксимальный конецъ (capitulum) имбетъ вытянутую въ боковомъ направленіи и, кромѣ того, съуживающуюся къ наружной сторопѣ форму. Сустав-

ная поверхность его состоить изъ двухъ главныхъ впадинъ; внутренняя, более круппая и более плоская, отделяется высокимъ килемъ (ступенькой) отъ наружной, расположенной къ ней подъ небольшимъ угломъ, более узкой и глубокой; эта последняя впадина едва заметнымъ килемъ дълится въ свою очередь на двъ: среднюю, самую глубокую, и наружную, самую маленькую и плоскую, такимъ образомъ, правильнее было бы считать, что верхняя суставная поверхность радіуса состопть на трехъ впадинъ; оба упомянутыхъ ея киля располагаются перпендикулярно къ длинной оси суставной поверхности. — Передняя сторона проксимального конца на внутренней своей половинѣ несетъ мощное мозолистое утолщеніе (tuberositas radii), спускающееся далье винзъ. Задияя сторона проксимального конца представляетъ весьма не-



Рис. 6. Radius (правая сторона), задияя поверхность проксимальнаго конца (111 $\frac{1250}{5}$). $\times \frac{1}{5}$.

ровную мозолистую поверхность и у верхняго края несетъ суставныя поверхности для ulna: весьма узкую внутреннюю суставную полоску, слегка вогнутую, и болье шпрокую, полулунную, наружную, выпуклую кнутри, вогнутую кнаружи.

Дистальный конецъ кости также расширяется и сплющивается спереди назадъ. Суставная поверхность его представляеть высокую степень дифференцировки; она несеть продольную вдавленность вдоль передняго края и такую же выпуклость вдоль задияго, причемъ вдавленность расширяется, а выпуклость соотвётственно съуживается по направленію къ наружному (ulnar'ному) краю кости; вдавленность и выпуклость относительно неглубокія, правильной формы. Поперекъ суставной поверхности проходитъ по косому направленію небольшой киль (ступенька), отдёляющій внутреннюю половину сустава (для scaphoideum) оть наружной (для lunatum), — при этомъ въ углубленной части сустава ступенька опускается въ сторону второй, а въ выпуклой поднимается; къ суставной поверхности для lunatum примыкаеть третья суставная поверхность, для cuneiforme, которую также захватываетъ radius (см. далье). Задній край образуетъ упомянутая выпуклость, суставная поверхность которой переходить на заднюю сторону кости, образуя въ съченін дугу больше

¹⁾ Во время печатанія настоящей статьи, новыми | щаяся къ копцамъ, она слегка s-образно изогнута и индрикотерія, подробное описаніе которой будеть дано ченіе съ плоской (слабо вогнутой) задней стороной. въ другомъ мъстъ: длинная и тонкая, слабо расширяю-

раскопками была доставлена цёльная лучевая кость имбеть округленно-треугольное, частью полулунное св-

половины круга; передній край суставной поверхности является въ вид'є р'єжущаго гребня. Выше суставной поверхности кость значительно расширяется и несеть мозолистую поверхность; плохое сохраненіе не позволяеть описать ее бол'є детально.

Сходства и различія. — У носорога проксимальная суставная поверхность radius'а им'єть относительно бол'є короткую наружную часть, и при томь не разд'єленную вторымъ килемъ. Передняя сторона несеть вогнутую мозолистость, задняя же — выпуклую и дв'є гораздо бол'є крупныхъ суставныхъ поверхности для ulna. Дистальный конецъ несеть суставныя поверхности въ общемъ того же характера, какъ у индрикотерія, но мен'є дифференцированныя; суставная поверхность для scaphoideum поставлена бол'є косо, ея киль не цилиндрическій, а с'єдлообразный, и разд'єленіе суставныхъ поверхностей для lunatum и scaphoideum мен'є отчетливо; помимо того совершенно иное отношеніе къ запястью, такъ какъ у носорога ulna сочленяется съ наружнымъ краемъ lunatum. Нижній конецъ кости представляется бол'є плоскимъ, и суставная поверхность переходитъ, повидимому, бол'є на заднюю сторону, чёмъ у индрикотерія.

Hukuna песетъ менѣе дифференцированную суставную поверхность, но и въ ней уже отчетливо разграничены суставныя поверхности для scaphoideum и lunatum.

Также менѣе дифференцированными суставными поверхностями, гораздо ближе стоящими къ носорогу, отличается и кость *Epiaceratherium*.

Palacosyops.—Нижняя суставная поверхность имбеть въ общемъ ту же форму, но иное, менте правильное общее очертаніе; поперечное раздъленіе суставной поверхности болбе слабое.

У Hipparion верхияя суставная поверхность имъетъ два киля, но наружный киль выраженъ сильнъе, чъмъ у индрикотерія, и вся наружная половина менъе опущена относительно внутренней, а такъ какъ кость болье силющена, то суставная поверхность болье вытянута въ длину. Нередияя сторона верхияго конца плоская и несетъ мозолистое утолщеніе на переднемъ внутренвемъ углъ, скорье даже на внутренней боковой сторонъ кости. Задияя сторона несетъ выпуклое мозолистое утолщеніе и двъ площадки для ціпа, изъ которыхъ наружная значительно больше; лежатъ опъ въ разныхъ плоскостяхъ. Нижній конецъ представляетъ значительно болье сложную, болье дифференцированную поверхность — отдъльныя части имъютъ форму почти цилиндрическихъ поверхностей различиаго діаметра. Утолщеніе нижняго конца значительно меньше.

Tapirus. — Верхняя суставная поверхность имѣетъ скорѣе лишадиный характеръ, только относительно шире; внутренияя ея половина короче, киль слабѣе. Нижняя суставная поверхность по расположенію вогнутости и вынуклости ближе всѣхъ описанныхъ къ индрикотерію, но вогнутость ея менѣе глубокая, и вся суставная поверхность шире.

Lophiodon. — Верхняя суставная поверхность радіуса несравненно болье узкая, въ особенности это касается внутренней стороны (въ этомъ отношеніи кость индрикотерія ближе носорогу), но она не имъеть выръзки (полулунной) у задняго края наружной половины, такъ же какъ и индрикотерій; киль у Lophiodon слабъе развить, и въ этомъ отношеніи кость индрикотерія занимаеть среднее мъсто между лофіодонтомъ и носорогомъ. Изъ суставныхъ поверхностей для ила наружная совершенно такая же, какъ у индрикотерія 1), — у носорога она песравненно болье низко спускается по продольной ложбинкъ, которая у лофіодонта (какъ и индрикотерія) отсутствуеть (см. 98 1250). Что касается наклона объихъ частей верхней суставной поверхности, который такъ ръзко выраженъ у лофіодонта и слабо у носорога, то индрикотерій и здъсь, повидимому, занимаетъ среднее мъсто. У лофіодонта на передней сторонь отсутствуетъ ръзко выраженная мозолистость, которая въ еще большей степени, чьмъ у индрикотерія, развита у носорога. Относительно дистальнаго конца мы не имъемъ данныхъ

¹⁾ Впутренняя суставная поверхность для ulna у индрикотерія болѣе носорожьяго типа.

для Lophiodon (Filhol, Fossiles d'Issel, M. S. G. Fr., sér. 3, V, p. 43), кром'в наскольких словь у Deperet (Lophiodon du Minervois, Arch. Lyon, X, p. 27), который говорить о широкой и короткой суставной поверхности и общей ея форм'в.

Ulna. — Имѣется одинъ цѣльный экземиляръ и нѣсколько обломковъ.

Цѣльный экзем	пляръ л'євой кости особи средней величины (табл. Х, фиг. 1).	$65^{\underline{1250}}$
	Размѣры:	
	Общая длина кости	
	Нижній конець, наибольшая ширина 140 » Пирина ргос. styloideus ?85 » Длина суставной поверхности его 80 » Ширина ея 60 »	
Proc. styloideu	s лёвой кости, обломокъ (табл. X, фиг. 6).	$115^{\frac{1250}{}}$
	Разм ѣ ры:	
	Пирина	
Proc. styloideu	в правой кости, обломокъ:	$113\frac{1250}{}$
	Разм вры:	
	Длина суставной поверхности	
Proc. styloideus	s л'євой кости, обломокъ.	$114^{\frac{1442}{}}$
	Рази Бры:	
	Ширина	
Обломокъ верхня о экземпляра, сохране	яго конца лѣвой кости съ неполнымъ полулуннымъ вырѣзомъ и лучше, чѣмъ у цѣль- енной головкой olecranou'a.	$117^{\frac{1442}{2}}$
	Разыбры:	
	Высота суставной поверхности (полулунной) 100 мм. Толщина olecranon'a	

Весьма узкая, длинная и стройная кость, вверху треугольнаго, внизу овальнаго поперечнаго съченія, слегка изогнутая (выпуклостью обращена впередъ) и по длинъ скрученная.

наго

Olecranon относительно небольшой, сплющенный съ боковъ, съ очень вздутой головкой (невполнѣ сохранилась), направленной назадъ— ея верхній край едва поднимается зап. Фля.-мат. Отд. надъ суставной поверхностью полулунной выемки (fossa semilunaris), — и очень широкой. Ргос. согасоіdeus очень широкій, слабо выдающійся впередъ: въ боковомъ положеніи онъ лежитъ лишь немногимъ впереди пижняго края полулунной суставной новерхности. Послѣдияя неглубокая, почти симметричная (слегка косая), наклоненная верхней частью наружу, болѣе изогнутая съ паружной стороны; наружный край ея соотвѣтственно болѣе выемчатый; средній гребень певысокій, широкій, скругленный. При этомъ верхняя часть суставной поверхности въ ширину развита очень сильно относительно пижняго края; у послѣдняго обѣ половины, наружная и внутренняя, одинаково развиты, первая лишь уже.

Передняя стѣнка тѣла кости въ верхией части (соприкасающейся съ радіусомъ) плоская, сильно вогнутая непосредственно пиже fossa semilunaris, и верхиій край ея несеть двѣ полулунныхъ суставныхъ поверхности для радіуса, соотвѣтственно описаннымъ выше на радіусѣ, — болѣе узкую впутреннюю и болѣе шпрокую наружную. Боковыя стороны кости, подъ угломъ сходящіяся въ заднемъ гребнѣ, здѣсь значительно шпре передней стороны. Нѣсколько ниже радіусъ переходитъ на внутреннюю сторону ulna, и соотвѣтственно па передней сторонѣ послѣдней, отъ ея паружнаго края, отходитъ острый гребень, который постепенно передвигается на впутреннюю ея сторону; сѣченіе, принявшее было ромбическое очертаніе, снова дѣлается треугольнымъ, но повернутымъ относительно верхней части кости; далѣе внизъ опо мѣняется на овальное, слегка снлющеппое съ боковъ. Несомнѣнно, что въ средней части тѣла ulna прикасалась къ радіусу лишь ребромъ, тогда какъ вверху и впизу всею стороною.

Къ дистальному копцу кость расширяется и заканчивается болѣе узкой плоской головкой, ргос. slyloideus, треугольнаго сѣченія, обращенной гребнемъ впередъ, узкой стороной назадъ и имѣющей оттянутый задній нижній уголь, который округленъ суставной поверхностью (для оз cuneiforme), переходящей нѣсколько и на заднюю сторону кости; соотвѣтственно треугольному сѣченію кости, очертаніе этой суставной поверхности также треугольное, съ прямымъ внутреннимъ краемъ и округленнымъ наружнымъ.

На впутренней сторонѣ дистальной головки имѣются суставныя поверхности для радіуса — полулунная вдоль впутренняго края шижней суставной поверхности и двѣ округлыя повыше, у различныхъ экземпляровъ неодинаково развитыя. На задней (узкой) сторопѣ головки, надъ шижней суставной поверхностью, имѣется небольшая вдавленность (fossa lunata).

Сходства и различія. — Кость посорога относительно несравненно крупнѣе, поперечные размѣры ея по сравненію съ радіусомъ отпосительно гораздо больше; на всемъ протяженіи она имѣетъ треугольную форму, при чемъ указапнаго выше скручнванія тѣла не наблюдается. Оlecranon песравненно сплытѣе развитъ — болѣе массивный, высокій, вытянутый назадъ и вверхъ; несравненно глубже fossa semilunaris съ нависающимъ и болѣе наружу повернутымъ ргос. согасоіdeus. Тѣло кости имѣетъ наиболѣе узкую наружную сторону, тогда какъ передняя и внутренняя очень широкія. Дистальный конецъ гораздо сильнѣе развитъ, срастается съ radius'омъ, и песетъ относительно большую головку съ сѣдло-

образною суставною новерхностью для оз cuneiforme и оз pisiforme. Такимъ образомъ, кость носорога питеть весьма мало общаго съ костью индрикотерія.

У Epiaceratherium кость болье походить на индрикотерія: тонкая и длинная, она имьеть описанный повороть сыченія кости, но у нея очень развиты обестапоп, направленной при томь назадь и вверхь, fossa semilunaris, proc. coronoideus. Нижияя головка относительно крупная, съ сыдлообразною, а не цилиндрическою поверхностью для оз cuneiforme и очень крупной для оз різібогте. Также очень большая суставная поверхность для радіуса, по только нижняя, у самаго края, а верхнихъ не наблюдается. Соприкосновеніе съ радіусомъ, какъ у индрикотерія.

Кость Hyracodon питеть большое сходство съ Epiaceratherium, и ел отличія отъ последняго (иной формы fossa semilunaris) не сближають ее съ индрикторіемъ. Нижняя суставная поверхность также сёдлообразная, менте вогнутая, чёмъ у носороговъ, и почти сливается съ суставной поверхностью для pisiforme.

У Hipparion мы имѣемъ дальнѣйшую стадію редуцированія ціпа, сравнительно съ индрикотеріемъ, и еще болѣе плотное соприкосновеніе ея съ радіусомъ. Тѣло ся треугольнаго сѣченія и повернуто, какъ у пвдрикотерія, по редуцировано отпосительно сильнѣе концовъ кости, въ особенности верхняго; нижній конецъ несетъсуставную поверхность цилиндрической формы и треугольнаго очертанія, какъ у пядрикотерія.

Tapirus. — Тъло кости имъетъ посорожій характерь но развитію гребней, тогда какъ верхній конецъ по своей fossa semilunaris скорье ближе къ лошади. Нижній конецъ широкій съ слабо съдлообразной поверхностью и кнаружи — цилинарической для оз pisiforme.

Lophiodon. — Длинная трехграпная кость съ небольшимъ olectanon, вытянутымъ въ нертикальномънаправленіи, но незначительно поднимающимся надъ полулупной выемкой. Утолщенная, кзади направленная головка olectanon индрикотерія дъласть эти двѣ кости несравнимыми. Также совершенно иной habitus имѣсть и полулунная высмка, узкая вверху и широкая и несимметричная виизу (Filhol, pl. VII), отличающаяся больше отъ индрикотерія, чѣмъ иІпа носорога.

Carpus индрикотерія характеризуется шізкой и широкой формой. Боковое смѣщеніе его костей выражено въ значительной степени, однако далеко не достигаетъ крайнихъ своихъ предѣловъ: unciforme и scaphoideum доминируютъ надъ остальными костями но своимъ размѣрамъ, но у lunatum суставныя поверхности l.-magnum и l.-unciforme почти равны. Оз magnum значительно вытянута въ ширину, не уступая въ этомъ отношеніи unciforme, и суставная поверхность scaphoideum-m. значительно больше lunatum-unciforme.

Os scaphoideum. — Всего имѣется 4 экземиляра этой кости.

(a) / ()

12 16.

P	a	3	м	å	D	Ы	

	$139^{1250} \qquad 161^{1441} \qquad 179^{1442} \qquad 190^{14}$	1 2
Наибольшая длина кости	170 167 — >140 s	MM.
» щирина кости	90 85 — —	
» Высота кости	124 > ?92 - 82	>>
Высота по передней стънкъ	110 97 110 мм. —	
Длина верхней суставной поверхности	121 99 — —	
Ширина » »	121 95 100 » —	
Суставная поверхность для оз magnum 101>	X101 95 X 90 — —	
» » os trapezoideum 94	4 x 66 ?75 x 58 — · —	
	U.\$	

Общая форма кости (табл. VII, фиг. 6, 1391250) кубообразная, нѣсколько вытянутая въ длину, слегка скрученная — благодаря оттянутому внутрь нижнему переднему углу. Съ наружной (эктальной) стороны (6 b) она нѣсколько съуживается кверху, съ задней (6 а)—обратно, съуживается книзу. Проксимальная суставная поверхность (для радіуса, 6 d) спереди выпуклая, сзади вогнутая (волнообразная), при чемъ вогнутая часть, болѣе широкая, имѣетъ наиболѣе глубокую часть ближе къ наружному краю; болѣе узкая выпуклая часть имѣетъ видъ скругленнаго гребня, съ болѣе крутымъ склономъ, обращеннымъ къ вогнутой части; гребень этотъ также понижается къ наружной сторонѣ кости.

Дистальная суставная поверхность (6 е) состоить изъ трехъ частей: средняя, для traрегоіdeum, самая широкая, въ видѣ треугольнаго отрѣзка вогнутой сферы, вершиной обращеннаго впередъ; сзади къ наружному углу ея примыкаетъ небольшая округленно четыреугольная площадка для trapezium, направленная назадъ и внизъ, т. е. поднимающаяся уже
па заднюю поверхность кости; съ внутренней стороны къ суставной поверхности для trapeгоіdeum пепосредственно примыкаетъ, отдѣлясь едва замѣтнымъ гребешкомъ, суставная
поверхность для таgnum, имѣющая угловато-грушевидную форму, обращенную узкой
частью назадъ, къ задней сторонѣ кости. Передній внутренній конецъ этой поверхности
образуетъ основаніе передняго нижняго отростка кости, нарушающаго въ наибольшей степени ея кубообразную форму.

Съ внутренней (энтальной, ulnar'ной) стороны вогнутая поверхнотть кости (6 с) несеть среднее продольное углубленіе съ двумя ямками — ближе къ среднів и кзади, — ограниченное сверху и снизу суставными поверхностями для оз lunatum. Верхняя суставная поверхность состоить изъ двухъ частей — вытянутой по верхнему краю передней части, образующей расширеніе спереди и съуженіе кзади соотвѣтственно волнистой поверхности верхняго сустава; къ ней примыкаеть задняя часть, отдѣленная отъ нея пебольшимъ ребромъ, въ видѣ удлиненнаго овала, направленнаго косо назадъ и внизъ. Нижняя суставная поверхность для оз lunatum примыкаеть къ нижнему краю (къ внутреннему краю суставной поверхности для оз magnum), вытянута въ длину, имѣетъ серпообразную форму; къ ея переднему концу сверху примыкаетъ треугольная площадка ея передней части, отдѣляемая отъ остальной небольшимъ ребромъ.

Передняя п наружная (6 b) поверхности кости почти плоскія; послѣдняя—съ небольшимъ углубленіемъ въ задней части. Задняя поверхность (6 a) несетъ два шишкообразныхъ вздутія—надъ площадкой для оз trapezium и впереди нисходящей вѣтви верхней суставной площадки для оз lunatum.

Сходства и различія 1). — У носорога кость болье плоская и болье скрученная: верхняя суставная площадка повернута внутрь и назадъ относительно нижней.

¹⁾ Въ теченіе печатанія настоящей работы монографія «Остеологія Epiaceratherium turgaicum» (см. стр. 1, прим. 2) вышла въ свътъ (Монографіи Р. Палеонтол. Общ., в. 1); там подробно разсматривается отношеніе костей скелета Epiaceratherium и Indricotherium; во избъжаніе повтореній в дальнъйшемъ это сравненіе не приводится.

Самыя суставныя поверхности значительно отличаются: и верхняя, и нижняя у индрикотерія значительно болье плоскія, и въ верхней гребень играєть у носорога гораздо меньшую роль, а вогнутая имьеть иныя общія очертанія. Но въ особенности велико отличіе нижней суставной поверхности, которая не имьеть ничего общаго съ индрикотеріемь: у носороговь суставныя поверхности для trapezium, trapezoideum и magnum имьють форму трехъ параллельных съдловинокъ разной величины, отдъленныхъ высокими гребнями. Различіе въ строеніи нижнихъ суставныхъ поверхностей, въроятно, находится въ связи съ перемыщеніемъ у индрикотерія боковыхъ сагравіа назадъ, чего пьть у носорога. Суставныя поверхности для оз випатит построены у индрикотерія и посорога по одному типу, только у индрикотерія онь болье вытянуты въ длину, и передняя и задняя часть нижней поверхности почти равны; взаимное положеніе верхней и нижней иное, благодаря отсутствію скручиванія кости.

У Hyracodon кость болье высокая, чыть у носорога, съ менье оттянутымъ внутрь нижнимъ переднимъ концомъ—менье даже, чыть у индрокотерія, кость котораго по общимъ очертаніямъ ближе къ носорогу. Нижняя поверхность недостаточно описана, повидимому, носорожьяго типа.

Несравненно ближе къ индрикотерію и по общему очертанію, и по верхней и нижней суставнымъ поверхностямъ оз scaphoideum лошади. Въ особенности велико сходство верхней суставной поверхности для радіуса; менѣе сходво строеніе нижней суставной поверхности: для trapezoideum вогнутая также треугольная сферическая поверхность иначе оріентирована, площадка для оз magnum у лошади гораздо шире, по суставная поверхность для оз trapezium у Hipparion также отнесена на заднюю поверхность кости и также имѣетъ очень незначительные размѣры. — Совершенно иной формы виутренняя сторона кости и ея суставныя поверхности.

Palaeosyops. — Кость очень сходна по общему очертанію, но отличается менѣе носорожьным призваками; у индрикотерія передній нижній конецъ болѣе загнутъ внутрь (есть винтовое скручивавіе, которое туть отсутствуєть). Верхняя суставная поверхность повидимому плоская, нижняя же очень напоминаетъ кость индрикотерія вѣерообразнымъ расположеніемъ суставныхъ поверхностей. Отличія: внутренній край болѣе прямой (у индрикотерія вогнутый); площадка для trapezium на нижней сторонѣ (у индрикотерія на задней) и искажаєтъ треугольную форму суставной поверхности для trapezoideum. Затѣмъ, имѣется глубокій вырѣзъ (сзади) въ суставной поверхности. Во всякомъ случаѣ, нижвяя поверхность несравневно ближе ивдрикотерію, чѣмъ у носорога.

Tapirus. — Довольно широкая кость, въ очертаніяхъ немногимъ отличающаяся отъ кости индрикотерія, но верхняя суставная поверхность плоская, а нижняя почти носорожьяго типа, — однако, отдъльныя площадки болъе узкія и длинныя и обнаруживаютъ нъкоторую тенденцію къ въерообразному расположенію.

Os lunatum. — Имѣется одинъ почти цѣльный экземпляръ (табл. VIII, фиг. 1; обломанъ передній нижній эктальный уголъ) и кромѣ того два небольшихъ обломка.

Размѣры:		
	$193^{\frac{1401}{}}$	200 ¹⁴⁴² ^{I)}
Наибольшая ширина кости (отъ передняго края въ глубину)	-0	— ии.
» длина (по передней стънкъ)		— »
» высота		103 в
Суставная поверхность для usciforme 100 x	76 ?	X 46 »
» » magnum 137 X	67 ?	X 38 »
Верхняя суставная поверхность 113 х	101 78	3X 85 »

 ^{1) 194&}lt;sup>1442</sup> — небольшой обломокъ.

Массивная кость съ двутавроваго очертанія передней (дорзальной) стороной, вытягивающаяся пазадъ (пальмарно) въ массивный задній нижній отростокъ.

Передняя (фиг. 1 а) сторона имѣетъ вогнутые боковые края, вогнутый верхий край и угломъ выдающийся инжній; кость пѣсколько скошена верхнею стороною въ направленіи scaphoideum. Инжий «уголъ» также песимметриченъ: повидимому, передняя сторона суставной поверхности для оз magnum нѣсколько короче, чѣмъ для оз unciforme, — какъ разъ передняя нижняя часть кости отломана, такъ что объ истинномъ характерѣ нижняго края судить пельзя.

Верхняя (фиг. 1 b), проксимальная сторона на переднемъ копцѣ образуетъ сферопдальную головку кости, сильно выпуклую сзади, спереди слегка вогнутую; очертаніе головки неправильное, угловато-овальное. Суставная поверхность переходитъ и на верхнюю часть задияго отростка, на эптальную половину его.

Нижняя (фиг. 1 е), дистальная поверхность несеть двѣ сѣдлообразио вогнутыя суставныя поверхности: большую, для оз magnum, и меньшую, для оз unciforme. Онѣ пересѣкаются между собою по слегка изогнутому ребру, образующему двѣ вогнутыя дуги, сходящіяся подъ довольно большимъ угломъ (ср. фиг. 1 с п d)—въ видѣ шипа. Суставная поверхность для оз unciforme сзади сужена, спереди расширяется. Суставная поверхность для оз magnum имѣетъ почти но всей длипѣ одинаковую ширину и лишь кпереди слегка суживается; передий конецъ не сохранился (обломанъ).

Боковая эктальная поверхность (фиг. 1 d) имѣетъ транецоидальную форму съ спльно оттянутымъ заднимъ нижнимъ угломъ. Средняя ея часть желобчатая; ограничена сверху и снизу узкими и длиниыми суставными поверхностями для оз сипейогте. Изъ нихъ болѣе инфокая и короткая верхняя по плоской дугѣ примыкаетъкъ суставной поверхности головки кости, Нижняя болѣе узкая, расширяющаяся къ концамъ, изогнутая по дугѣ, примыкаетъ къ паружному краю суставной поверхности для оз unciforme. Задній отростокъ не несеть суставныхъ поверхностей, грубо морщинистъ.

Боковая энтальная поверхность (фиг. 1 с) невполнѣ сохрапилась. Опа имѣетъ ту же форму, передній пижній конецъ ея отломанъ, и пѣсколько сбиты суставныя поверхности для оѕ scaphoideum: отъ нижней сохранился только ея конецъ, верхняя располагается у передпяго верхняго конца, примыкая къ суставной поверхности головки; затѣмъ, далѣе, округлое суставное пятно имѣется па боковой поверхности задняго отростка; въ цѣломъ видѣ двѣ послѣднія поверхности должны были составлять одно колѣнообразно изогнутое цѣлое (см. опис. оѕ scaphoideum).

Сходства и различія. — У носорога кость имѣеть приблизительно ту же форму, но она не такъ массивна, больше вытянута спереди назадъ (въ дорзо-пальмарномъ направленія), и задній отростокъ длиннѣе. Передняя сторона расширяется кверху, и нижній край вышуклый — не образуеть угла, такъ какъ оз lunatum у носорога не соприкасается спереди съ оз тадпит. — Верхняя сторона соприкасается съ ulna; ея суставная поверхность болѣе вытянута въ боковомъ направленія, песеть поперечное ребро, меньше спускается на задній

отростокъ. На нижней поверхности суставиая поверхность для оз magnum отодвинута назадъ и вбокъ, не доходя и до половины нижней стороны, и на ея счетъ расширена суставная поверхность для оз unciforme, слегка косая, цилиндрическая, т. е. совершенио иной формы, чёмъ у индрикотерія. Боковыя поверхности им'єютъ треугольное очертаніе, и ихъ суставныя поверхности иныя.

Hyracodon. — Кость совершенно носорогообразиая, только еще болье легкая и вытянутая въ высоту. Суставная поверхность для оз тадиит, повидимому, болье протягивается впередъ. Но, кромъ послъдняго, всъ остальные признаки уклоняются отъ носорога въ обратную сторону, чъмъ у индрикотерія.

Влиже по общему очертавно кость лошади, но у нея гораздо слабье развить задий нижній отростокь. Всь суставныя поверхности болье плоскія и вначе расположены: у верхней вогнутая часть сзади, а не спереди; у нижней сокращена поверхность для оз unciforme (только на передней положивь кости), и по переднему краю большее протяженіе завимаєть оз magnum Хотя на передней сторовь она прикрываєть и ся шадпиш, какъ у индрикотерія, однако въ остальныхъ признакахъ предстанляєть совершенно ньой типь.

Tapirus. - Передняя поверхность съ очень широким в перхним в концемъ. Головка узкая и лишь пилиндрическая. Совершенно иначе построена вижияя поверхность, которая поконтся спереди лишь на unciforme.

Os cuneiforme имбется въ 4 экземплярахъ (табл. VIII. Фиг. 2).

Размфры:

			(кисть) 148 ¹²⁵⁰	$174^{\frac{1401}{}}$	$175 \frac{1401}{c}$	$173\frac{1401}{}$,
Наибольш	ая длина к	ости	134	114	183	129 мм.
>>	толщина	а кости	88	60	68	62 »
»	высота	»	113	85	111	101 »
Суставная	поверхнос	ть для radius a .	50×42	43×25	62×30))
>>	>>	» ulna	78×91	50×76	67 × 93	?55×82 »
»))	n pisiforme	63×40	42×37	54×84	37 X 31 »
»	>>	» unciforme	105×84	84×70	100×75	87 × 61 »

Относительно илоская кость съ прямоугольной наружной (эктальной) стороной (2 b), заостренно-овального поперечнаго съченія (2 d).

Проксимальная (верхняя) сторона (2 с) несеть три суставных в поверхности, последовательно снереди назадъ: для radius'а, для ulna и для pisiforme. Оне расположены по дуге такимъ образомъ, что первая представляеть наклопенную впередъ площадку транецондальной формы; вторая—вогнутую треугольную поверхность съ округленнымъ внёшнимъ краемъ, и третья—сильно паклопенную пазадъ площадку.

Дистальная (пижняя) сторона (2 d) несеть вогнутую, слегка съдлообразную суставную новерхность для оз unciforme, округленно-транецоидальнаго очертанія.

Съ боковой (энтальной) стороны (2 а), у передняго конца верхняго края имѣется небольшая суставная площадка для оз lunatum, и узкая, длинная, распиряющая кзади площадка для той же кости идеть вдоль нижняго края кости. Первая примыкаеть непосредственно къ площадкѣ для radius, вторая— къ площадкѣ для оз unciforme. Поверхности этихъ площадокъ для оз lunatum нѣсколько повернуты другъ относительно друга. Передній и задній край кости представляють нісколько выпуклыя ребра.

Сходства и различие. — Кость носорога имбеть параллелепипеидальную форму, узкая и высокая. Нижняя суставная поверхность цилиндрически вогнутая прямоугольноокругленной формы; верхняя — представляеть одну площадку для ulna, въ видъ съдлообразной поверхности трапецопдальнаго очертанія. Совершенно иного очертанія также суставная поверхность для os lunatum и для pisiforme.

У Hyracodon эта кость имфетъ виолиф носорожій характеръ.

Еще меньше сходства по внъшнему очертанію представляеть кость лошади, которая имъетъ неправильное шестпугольное наружное очертание. Нижняя суставная понерхность хотя и иного (ромбоидальнаго) очертанія, но слегка съдлообразно изогнута, какъ у индрикотерія. Верхняя суставная поверхность для г.-+ и. округленно-треугольная и вогнутая, т. е. снова наполинаетъ суставную поверхность для ulna этой кости у индрикотерія. Суставная поверхность для pisiforme отнесена далеко назадъ и внизъ на задней сторонъ кости, иногда приходя въ соприкосновение съ нижней суставной понерхностью.

Palaeosyops. — Болье широкая кость (4 пальца), вверху сочленяется тольно съ ulna (какъ у носорога).

Треугольная суставная повержвость для unciforme слегка ногнутая.

Tapirus. — Кость тапира еще болье отличается отъ индрикотерія, чьмъ носорогь, благодаря еще болье оттянутому внизъ заднему нижнему углу. Нижняя понерхность просто вогнута.

Os trapezoideum — имъется въ 4-хъ экземплярахъ (табл. VIII, фиг. 4 и 5).

Разм вры:

	(кисть) $140^{\frac{1250}{}}$	$158^{\frac{1250}{}}$	$158^{\frac{1250}{}}$	$180^{\frac{1401}{}}$
Наибольшая ширина (отъ передной до задней стѣнки) Верхняя суставная поверхность Нижняя "" Наибольшая высота	100 mm. 91 × 71 » 102 × 58 » 80 »	108 mm. 96 × 79 » 96 × 56 » 86 »	82 mm. 76×62 » 78×52 » 68 »	\$4 mm. 79×53 " \$4×52 " \$0 "

Кость клинообразной формы съ плоской пижней и цилиндрической — точне, въ виде треугольнаго отрѣзка сферы — верхней поверхностью. Эта поверхность (фиг. 5) — суставная поверхность для os scaphoideum — спускается на заднюю стѣнку кости, гдѣ къ ней непосредственно примыкаетъ, иногда пезамътно сливаясь съ нею, суставная поверхность для os trapezium (4 d); эта посл'єдняя суставная поверхность вытянута вдоль нижняго края кости, ея наружная часть образуеть неправильную вогнутую новерхность — ямку, а остальная ея: поверхность пеправильная, слегка выпуклая.

Нижняя поверхность кости (4 с) сплошь занята плоской суставной поверхностью для Мс_и округленно-треугольной формы.

Внутренняя поверхность (4 b) плоская и несеть по верхпему краю плоскую полулупнаго очертанія, а по пижнему — неправильно треугольную суставныя поверхности для озmagnum; иногда эти суставныя поверхпости, ближе къ задпему краю кости, соединяются между собою широкою перемычкой.

Наружная поверхность кости (4 а) плоская. Передній край — острый, выпуклый.

Сходства и различія. — Эта кость не имбетъ ничего общаго съ костью носорога параллеленинендальной формы, съ съдлообразными верхней и нижней суставными поверхностями и плоскими на внутренней (для os magnum) и на наружной (для os trapezium) сторонъ.

У Hyracodon эта кость имъетъ носорожій характеръ, верхняя и нижняя поверхность съдлообразны 1).

Palaeosyops. — Своеобразная форма и совершенно иныя, повидимому, суставныя поверхности.

У Tapirus эта кость также носорожьяго типа, только болье узкая и высокая; верхняя поверхность болье съдлообразная.

Кость лошади, и въ особенности кость Hipparion'а имѣетъ очень большое сходство съ индрикотеріевой, отъ которой отличается, главнымъ образомъ, только своею (относительной) большею высотою. Общая клиновидная форма, передній выпуклый гребень, верхняя суставная поверхность совершенно сходны. Нижняя суставная площадка у лошади имѣетъ болѣе правильную треугольную форму; на задней сторонѣ тѣ же колебанія въ формѣ площадки для ов trapezium.

Os magnum сохранилась лишь въ единственномъ экземпляръ (табл. VIII, фиг. 3).

Разм вры:	
	$192^{\frac{1401}{}}$
Длина по передней стънкъ	121 мм.
Ширина (отъ передней стънки до задняго нижняго отростка)	
Высота по срединъ передней стънки	57 »
Высота сзади (наибольшая) между отростками	122 »
Суставная поверхность для Мсш	
» для scaphoideum	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

Кость им'єть форму усіченной треугольной призмы, обращенной назадъ ребромъ, им'єющимъ большую высоту, чіть трапецоидальная передняя стітнка; задній нижній отростокъ обломанъ.

Передняя поверхность кости имѣетъ видъ косой транецін (3 а). Нижняя сторона кости (3 с) почти силошь занята суставною поверхностью для Мс_{ии}; послѣдняя имѣетъ грушевидное очертаніе, илоская, лишь слегка волнообразная: выпуклая ближе къ переднему краю и вогнутая кзади, гдѣ надъ ней нависаетъ (обломанный) задній нижній отростокъ кости.

Верхняя сторона кости (3 b) несеть двё суставных поверхности, располагающихся подъ тупымъ угломъ другъ къ другу, для оз scaphoideum и для оз lunatum; первая угловато-грушевидной формы, обращена основаніемъ впередъ и имѣетъ выпуклое очертаніе въ переднезаднемъ направленіи и вогнутое въ поперечномъ (сѣдлообразной формы); по передней сторонѣ кости она занимаетъ большее протяженіе. Суставная поверхность для оз lunatum занимаетъ относительно болѣе узкую почти плоскую полосу на передней сторонѣ кости (однако, также частью и по передней ея сторонѣ) и поднимается затѣмъ на задній верхній отростокъ кости, образуя его выпуклую, эллиптически - сферондальную поверхность; общая форма суставной поверхности s-образно изогнутая.

¹⁾ Ср.: Остеологія Epiaceratherium, стр. 39. Зап. Физ.-Мат. Отд.

На (боковой) энтальной сторонь (3 е) кости по нижнему краю лежить въ видь узкой, расширяющейся кзади полоски суставная поверхность для Мс_п; непосредственно къ ней примыкаеть пижняя суставная поверхность для оз trapezoideum, соединяющаяся впереди широкимъ перешейкомъ съ верхней полулунной суставной новерхностью для той же кости. Затымь, далье назадъ на эту сторону спускаются задніе концы суставныхъ поверхностей для оз scaphoideum и для оз lunatum.

На противоположной, эктальной боковой сторонь имьются лишь (3 d) неправильной формы суставныя илощадки для оз unciforme, примыкающія— верхняя къ суставной поверхности для оз lunatum, а нижняя— къ суставной поверхности для Мспи.

Задняя сторона кости несеть два расходящихся вверхъ и внизъ отростка, изъ которыхъ головку верхняго образуетъ задняя часть суставной поверхности для оз lunatum, а нижній, значительно мен'є развитой, обломанъ.

Сходства и разлисія. — По общему habitus у эта кость близка къ соотв'єтственной кости иосорога, но только шире и бол'є плоская; затыть, задній нижній отростокъ ел значительно мен'є развить. Что касается суставныхь новерхностей, то оні прежде всего отличаются своею бол'є плоскою формою; въ частности, суставная поверхность для оз lunatum у индрикотерія протягивается вилоть до передней стороны кости, отт'єсняя суставную новерхность для unciforme на ел боковую (ulnar'ную) поверхность, тогда какъ у носорога она ограничивается заднимь верхнимь отросткомъ, сходя кнереди на н'єть, и оз lunatum спереди сочленяется только съ оз unciforme. Соотв'єтственно, плонцадка для оз scaphoideum шире и им'єсть пныя очертанія. У носорога суставная поверхность для Мс₁₁₁ бол'є узкая и с'єдлообразная. Для оз unciforme — также значительно бол'є вытянута въдлину, протягиваясь отъ передняго края до вершины верхняго задняго отростка. Также большую площадь (относительно) занимаеть площадка для оз trapezoideum, и шире площадка для Мс₁₁. Въ общемъ, однако, какъ сказано, типъ кости сохраняется.

Кость *Hyracodon* болѣе высокая; передняя сторона правильно четыреугольной формы. Невысокая головка смѣщена въ сторону радіуса 1), подъ os lunatum. Нижній отростокъ (задній) очень сильно развить, больше, чѣмъ у посороговъ. Для Мс_п относительно маленькая площадка, въ отличіе отъ посороговъ, у которыхъ она большая. Нижняя (для Мс_{пі}) суставная поверхность вогнутая (у индрикотерія волнообразная).

Тъ отличія, которыя представляєть кость индрикотерія сравнительно съ костью носорога, ндуть «въ направленіи кости лошади», которая, однако, являєтся несравненно болье «правильно» построенной — ненье косой, съ еще менье развитымъ заднимъ краемъ. Суставныя поверхности еще болье илоскія и короткія—кость укорочена въ передне-заднемъ направленіи. Верхняя сторона несетъ суставныя поверхности для оз scaphoideum и lunatum почти въ одной плоскости, и по передней стынкь оз lunatum занимаєть относительно большее пространство. Иныя очертанія и боковыхъ поверхностей.

Palaeosyops.— Кость песравненно мен'те вытянута въ шприпу и им'теть пятнугольное очертание (у ин-

¹⁾ Надо имъть въ виду, что у лошади имъется то же смъщение головки въ сторону radius'a (еще большее, чъмъ у индрикотерія).

дрикотерія скорѣе трапецоидальное). Суставная поверхность для lunatum сдвинута почти на сторону, и уголь между суставными поверхностями 1.- sc. прямой. Повидимому, задній отростокъ еще сильнѣе развить.

Tapirus.— Высокая, короткая кость. Верхияя суставная поверхность — носорожьяго типа. Задній нижній отростокъ широкій плоскій.

Os unciforme — сохранилась въ количествъ 4 экземиляровъ (табл. VIII, фиг. 6 и 7).

Разм Бры:		
$176\frac{1401}{c}$ $182\frac{1401}{c}$	186	<u> 51442</u>
Наибольшая длина по перемней сторонъ 109		MM.
» ширина (отъ передн. вглубь) 110 115))
Высота по передней стънкъ	94	»
Суставная поверхность для os lunatum	(?))
" " " " " " cuneiforme	ŝī))
» » McIV		W
» » » Me _{III} 49×47 —		N
» » magnum 34 × 32 —))

Кость неправильной грушевидной формы съ трапецоидальной паружной стѣнкой и сосцевиднымъ заднимъ нижнимъ отросткомъ (hamulus), направленнымъ назадъ и наружу (на крупномъ экземилярѣ (6) онъ не сохранился). Наружная сторона кости (6 с) плоская, съ небольшимъ вздутіемъ у передняго конца. Нижняя сторона (6 а) несетъ три почти сливающихся суставныхъ поверхности, для Мс_{пу}, Мс_{пи} и оз magnum, постепенно суживающихся въ указанномъ порядкѣ, расположенныхъ по цилиндрической поверхности и круто поднимающихся вверхъ къ передней сторонѣ кости.

Верхняя сторона (6 b, 7) имѣетъ двѣ большихъ сѣдлообразныхъ суставныхъ поверхности — для оз lunatum и оз cuneiforme, — пересекающихся подъ угломъ въ s - образно изогнутомъ ребрѣ; суставная поверхность для оз lunatum больше суставной поверхности для оз cuneiforme, и ребро между ними подходить къ передней стѣнкѣ подъ острымъ угломъ въ связи съ новоротомъ боковыхъ элементовъ сагриз назадъ.

Суставная поверхность для оз lunatum непосредственно соприкасается подъ острымъ угломъ съ суставной поверхностью для оз magnum. Суставная новерхность для оз cuneiforme спускается на заднюю сторону кости. Послѣдняя имѣетъ прямоугольное очертаніе (6 d) съ оттянутымъ заднимъ нижнимъ угломъ — отросткомъ, и несетъ на нижнемъ переднемъ углу небольшую удлиненную вдоль нижняго края кости суставную поверхность для Мсу, надъ которой пмѣется иногда (у круппой кости) небольшая округлая суставная площадка.

Сходства и различія. — Кость носорога въ общемъ имѣетъ ту же форму, но передняя сторона скорѣе округленная, чѣмъ трапецопдальная, и суставныя поверхности располагаются почти непрерывнымъ рядомъ по ея окружности, при чемъ двѣ верхшихъ, для оз lunatum и cuneiforme, имѣютъ цилиндрическую поверхность, а не сѣдлообразную. Задній отростокъ развить песравненно сильнѣе.

¹⁾ Первая цифра выражаеть ширину, вторая длину по передней стынкъ.

Hyracodon.— Кость въ общемъ имѣетъ носорожій habitus, только очень вытянута въ высоту; задній отростокъ очень большой. Къ сожальнію, описаніе недостаточно подробно, и нъть отдъльнаго изображенія этой кости; такъ, по описанію, верхняя поверхность несеть просто выпуклыя 1) (einfach-convex) суставныя поверхности для lun. и cun. и послѣдняя больше. Суставная поверхность для Мсу располагается на дистальной сторон въ общемъ ряду съ Мс_{пі} и Мс_{іу} — т. е., какъ у носорога 2), и въ отличіе отъ индрикотерія, у котораго задняя сторона плоская, и суставная поверхность для Мс, лежить на ней, почти подъ прямымъ угломъ къ Мсіу.

Совершенно иной habitus имъетъ кость лошади (чтобы найти нъкоторое сходство, ее надо «перевернуть»). Нижнія суставныя поверхности для Мс_{пт} и Мс_{тт} располагаются на плоской нижней сторонѣ, для os magnum — на перпендикулярно къ нимъ расположенной внутренней, а верхнія суставныя поверхности спускаются на заднюю сторону кости по цилиндрической поверхности. Такимъ образомъ не наружиая, а внутрен-

няя сторона (сочленяющаяся съ оз magnum) плоская. Задній отростокъ пебольшой.

Palaeosyops.— Носорожьяго типа кость, но спльно вытянута въ длину, въ связи съ развитіемъ V пальца, суставная поверхность котораго направлена внизъ. По своей плоской формѣ и горизонтальному положенію им веть много общаго съ индрикотеріемъ.

У тапира кость питеть носорожій характеръ, но очень сильно вытянута въ высоту. Верхнія суставныя

поверхности цилиндрическія. Суставная поверхность для Мст, какъ у носорога.

Выше (стр. 67) перечислены отличительныя черты carpus индрикотерія. Unciforme и scaphoideum не соприкасаются своими внутрениими концами, и нижнія суставныя поверхности lunatum почти равны между собою; это однако не является результатомъ неполнаго см'єщенія костей carpus 3), по должно быть объяспено наступленіемъ обратнаго ихъ раздвиганія, благодаря необычайному для носороговъ росту os magnum, такъ какъ суставныя поверхности sc.-mgn. и l.-и. неравны и первая значительно превосходитъ разм'врами вторую.

Эги признаки, несомивнию, находятся въ связи съ чрезвычайнымъ развитіемъ средняго пальца за счетъ редуцирующихся боковыхъ, перемъщенныхъ уже значительно назадъ.

Въ самомъ дёлё, какъ извёстно, процессъ бокового смёщенія карпальныхъ косточекъ папболье типпчно и наиболье полно выражень у трехпалыхъ формъ, у которыхъ средній палецъ получить преобладающіе разміры, но функціонирують также и боковые. Сміщеніе выражается чрезвычайнымъ развитіемъ unciforme и scaphoideum, которыя въ концѣ концовъ, у наиболъе дифференцированныхъ формъ, соприкасаются своими внутренними концами, н въ результатъ os lunatum, у древнъйшихъ формъ (Phenacodus) опиравшаяся на os magnum, оказывается смъщенной на os unciforme, тогда какъ ея мъсто занимаеть внутрений конецъ os scaphoideum. Различныя стадіи этого процесса хорошо представляють

nias, у котораго также суставныя поверхвости l.-u. и 1.-т. почти равны, тогда какъ у міоценовыхъ ацератеріевъ sc. и uncif. уже соприкасаются своими внутренними концами. Но у Trigonias mgn. чрезвычайно небольшихъ размъровъ, тогда какъ у индрикотерія это одна изъ самыхъ крупныхъ костей (въ связи съ развитіемъ средняго пальца).

¹⁾ У Epiaceratherium он'ь съдлообразныя, какъ у индрикотерія; у носорога — цилиндрическія (см. выше).

²⁾ H v Epiaceratherium.

³⁾ Отношеніе lunatum къ magnum и unciforme можно было бы разсматривать, какъ примитивную стадію, аналогичную, напр., наблюдаемой у Trigo-

и Hyracodontidae (у Hyrachyus os lunatum только наполовину смѣщена, такъ что ея суставныя поверхности съ оз magnum и оз unciforme почти равны; у Triplopus и Hyracodon она уже почти вполнѣ покоится на unciforme), онъ же наблюдается и у носороговъ (Trigonias — Aceratherium) и у тапировъ, при чемъ всегда, естественно, суставная поверхность scaphoideum - magnum равняется суставной поверхности lunatum - unciforme.

Иначе идеть процессъ у однопалыхъ формъ: первоначально опъ вполнѣ напоминаетъ то, что наблюдается у Hyracodontid'z, но затѣмь, въ связи съ чрезвычайнымъ развитіемъ (уширеніемъ верхней суставной поверхности) средняго пальца, увеличиваются размѣры оѕ тадпит, которая пододвигается вновь подъ оѕ lunatum и такимъ образомъ какъ бы останавливаетъ и обращаетъ назадъ процессъ бокового смѣщенія карпальныхъ костей. Естественно, что въ этомъ случаѣ суставныя поверхности lunatum - unciforme (поскольку она сохраняется, напр., у лошади; у осла — отсутствуетъ) и scaphoideum - magnum неравны, и вторая во много разъ превосходитъ первую.

У носороговъ лишь у крайнихъ формъ съ наиболѣе сильно выраженнымъ неравенствомъ пальцевъ нѣсколько увеличнваются размѣры magnum и соотвѣтственно суставная поверхность s.-m. больше суставной поверхности l.-u., но обратнаго перемѣщенія на нее lunatum не наблюдается вовсе, и такимъ образомъ индрикотерій въ этомъ отношеніи является болѣе высоко спеціализированнымъ, чѣмъ какая либо другая форма среди Rhinoceroidea. Наоборотъ, въ этомъ признакѣ онъ уже нѣсколько приближается къ строенію сагриѕ у лошади. Конечно, это сходство исключительно функціональное, обусловленное чрезвычайнымъ развитіемъ средняго пальца.

Такимъ образомъ, можно заключить, что у индрикотерія кисть передней конечности миновала стадію трехпалой конечности и сдѣлала значительные шаги въ направленіи однопалой.

Отличительною особенностью индрикотерія является также распространеніе суставной поверхности radius'а въ эктальномъ направленіи также п на поверхность оз cuneiforme, такъ что для ulna остается только наружная часть ея верхней суставной поверхности. Этотъ признакъ также отличаетъ индрикотерія отъ носороговъ.

Что касается отдёльных костей, то у оз scaphoideum общія очертанія кости носорожьяго типа (среднее между *Hyracodon* и носорогомъ), также внутреннія суставныя поверхности — для оз lunatum, тогда какъ дистальная и проксимальная поверхности несутъ суставныя поверхности, которыя по своей формѣ гораздо ближе кости лошади: интересны нѣкоторыя черты сходства съ тапиромъ.

Os lunatum въ своихъ дистальныхъ и проксимальныхъ суставныхъ поверхностяхъ отличается отъ носорога, но еще не достигла лошадиныхъ признаковъ.

Os cuneiforme имѣетъ мало общаго по общей формѣ съ носорогомъ, *Hyracodon*, еще меньше съ соотвѣтствующей костью тапира, а также у нея совершенно иныя суставныя новерхности. Послѣднія болѣе сходства имѣютъ съ суставными поверхностями у лошади, у которой и самая кость, если не свопми очертаніями, то плоской своей формой ближе къ

индрикотерію. На этой кости въ особенности сказывается редуцированіе ulna, — такъ какъ ея верхняя поверхность сочленяется и съ радіусомъ, чего нѣтъ ни у одной формы среди *Rhinoceroidea*, — а также сокращеніе боковыхъ элементовъ ступни — ея плоская форма — и отнесеніе ихъ назадъ.

Поразительное сходство съ оз trapezoideum индрикотерія имѣеть кость *Ніррагіоп'а*, которая отличается только своею относительно большею высотою Это сходство выражается и въ общей формѣ, и въ формѣ суставныхъ поверхностей. Тогда какъ кости *Rhinoceroidea* и тапира имѣютъ совершенно иной habitus, ничѣмъ не напоминая собою соотвѣтствующую кость индрикотерія.

Оѕ тадиит общить очертаніемъ напоминаетъ кость посорога, но болье широкая, на плоская, съ менье развитымъ заднимъ отросткомъ, а главное — относительно другихъ карнальныхъ костей — болье крупная. Признаки, отличающіе ее отъ носорога, сближаютъ ее съ костью лошади, которая однако относительно еще крупнье, площе; особенности суставныхъ поверхностей находятся въ связи съ развивающимся монодактилизмомъ у индрикотерія.

Оѕ unciforme — одна изъ напболѣе характерныхъ костей сагриз'а, въ то же время въ наибольшей степени сохраняетъ носорожьи черты строенія — именно, древнѣйшихъ представителей, — и не имѣетъ ничего общаго сълошадью. Наибольшимъ отличіемъ отъ носорога, кроме меньшей величины задняго отростка (какъ у лошади), является плоская задняя сторона кости, на которой находится суставная поверхность для Мсу, почти подъ прямымъ угломъ къ суставной поверхности для Мсу, тогда какъ у носорога онѣ сливаются въ одну цилипдрическую поверхность, закругляющую задний нижній уголъ кости. О положеніи суставныхъ поверхностей для оѕ lunatum и оѕ cuneiforme, въ связи со смѣщеніемъ боковыхъ элементовъ сагриз назадъ, было сказано выше (стр. 75).

Подводя итоги, нельзя не признать, что, несмотря на все внѣшнее отличіе, сагриз индрикотерія сохраняеть основныя черты строенія Rhinoceroidea, часто — болѣе примнтивныхъ ихъ представителей. Это сказывается въ общей формѣ отдѣльныхъ костей и вътѣхъ ихъ суставныхъ поверхностяхъ, которыя по своему положенію наименѣе находятся въдвиженіи; тѣ же отличія, которыя наблюдаются, обусловлены болѣе высокой стадіей дифференцировки въ направленіи монодактилизма; тѣ черты сходства съ лошадью, которыя приводять къ почти полному тождеству въ строеніи trapezoideum у индрикотерія и *Ніррагіоп*а, надо разсматривать, какъ обусловленныя переходомъ къ одинаковымъ механическимъ условіямъ движенія кисти; поэтому лошадиные черты пріурочены, главнымъ образомъ, суставнымъ поверхностямъ, расположеннымъ въ горизонтальных плоскостяхъ.

Metacarpalia и phalangae индрикотерія характеризуются необычайнымъ для носороговъ развитіемъ средняго пальца за счетъ боковыхъ, которые сильно редуцируются въ своихъ размѣрахъ и перемѣщаются назадъ; въ то же время metacarpalia чрезвычайно удлиняются, и форма ихъ дѣлается правильной, стройной, приближаясь къ высшимъ трехпалымъ или однопалымъ типамъ.

Что касается фалангь, то онь очень укорочены, даже по сравненю съ посорогомъ, и униврены — въ особенности широкую и низкую форму имьють конечныя фаланги, коныта. Всь три нальца прикасаются къ земль, и при томъ прикасаются, видимо, всьми фалангами. Однако эти послъднія не только пе обнаруживають редукцін, какъ у слона, а наобороть конечныя фаланги наиболье развиты. Такимъ образомъ ступня индрикотерія должна была быть построена существенно иначе, чыть у колоннообразныхъ конечностей хоботныхъ. Она внолны можеть быть названа пальцеходящей (digitigrade).

Metacarpale III. — Metacarpale средняго пальца имѣется въ количестве 8 экземпляровъ. принадлежащихъ особямъ, какъ крупнымъ, такъ и мелкимъ (табл. VII. фиг. 5; табл. X. фиг. 10; рис. 7 и 8).

P	a	3	М	Ŀ	p	ы:	

	134 (442 2)	$135^{\frac{1441}{3}}$	$198^{\frac{12504}{}}$	$144^{\frac{12505}{}})$	$136^{\frac{12506}{}}$	$137\frac{1250}{}$? <u>1250</u>	1250 1)
Общая длина	545	515					•	
Наибольшая ширина проксималь-				_			_	? 600 мм.
наго конца	153	138	128					
Наибольшая ширина дисталь-	*30	1.50	120	_	-			162 »
наго конца	_	180						
		100	_	_	_	_		175 »
Наибольшая ширина тыла	108	92		_	-			110 »
» толщина »	63	50			-		_	73 »
Суставная поверхность для оз								• 6 "
magnum	134×117	119×104	106×96					
Суставная поверхность для оз		/	100/(00				-	»
unciforme	61×32	43×26	50 V 05					
Нижняя суставная поверхность,	01 / 02	40 \ 20	50×25	-	_			»
ширина спереди	100	3.08						
	120	105	_	112	148	98	104	141))
Нижияя суставная поверхность,								
толщина спереди назадъ	?125	129		128	164	118	112	153 »
							- 1 -	AU17 //

Самая крупная изъ метакарпальныхъ костей, сильно вытяпутая въ длипу, вверху треугольнаго поперечнаго съченія, книзу пъсколько утолицающаяся и получающая плоское овальное съченіе.

Проксимальный конецъ расширяется и сръзывается двойною суставною новерхностью для оз magnum и для оз unciforme. Первая (для оз magnum) больная имъеть общее треугольное очертание съ выпуклой передней стороной и округленнымъ заднимъ угломъ: поверхность ее слегка волнообразно-изогнутая: она имъетъ углубление вдоль передняго края. выпуклую (справа-налъво) среднюю часть и опущенный задній уголъ. Вдоль эктальнаго

¹⁾ Osborn, Uintaformation, Trans. Am. Phil. Soc. Philad., XVI, p. 535.

²⁾ Три вмѣстѣ найденныхъ метакарпальныхъ мости правой кисти (рис. 8).

³⁾ Лъвая почти цъльпая, слегка деформированная кость.

⁴⁾ Обломокъ прокенмальнаго конца правой кости.

⁵⁾ Дистальный конецъ кости.

⁶⁾ То же.

⁷⁾ Монтированная кисть (рис. 7; табл. VII, фиг. 5; табл. X, фиг. 10).

края, сзади, имъется небольшая выемка (fossa), а спереди подъ угломъ больше прямого примыкаетъ небольшая прямоугольная суставная площадка для оз unciforme, сръзывающая эктальный уголъ кости.



Рис. 7.

Меtacarpale III (лѣвая сторона) изъ монтированной кисти (1250), видъ спереди и сбоку: проксимальный конепъ реставрированъ. $\times \frac{1}{5}$. Она же табл. VII, Ф. 5, и табл. $\times \times 10$.



Рис. 8.

Метасаграlia II—IV (правая сторона), найденныя выбсть; кости съ поверхности изъбдены, въ особенности проксимальные концы Mc_{III} и Mc_{IV} (139 $\frac{1442}{5}$). $\times \frac{1}{5}$.

Передняя сторона кости, плоско выпуклая на всемъ протяженіи, внезапно расширяется у проксимальнаго края и постепенно уширяется книзу. Ниже верхней суставной поверхности она представляетъ небольшое шероховатое утолщеніе; такое же утолщеніе питется, но менте выраженное у нижняго сустава. — Боковыя стороны на всемъ протяженіи слегка приплюспуты, эктальная больше энтальной. Эта приплюснутость достигаеть наибольшихъ разм'єровъ въ верхней части, и кость получаетъ поэтому зд'єсь треугольную форму. — Задняя сторопа соотв'єтственно представляеть у верхней суставной поверхности узкій гребень, но сейчасъ же ниже она плоская, все бол'є уширяется и ниже д'єлается слегка вогнутой, при чемъ образуетъ ребра въ перес'єченіи съ упомянутыми боковыми приплюснутостями.

На эктальной боковой поверхности проксимальнаго конца кости, соприкасаясь съ площадкой для оз unciforme, располагается широкая полулунной формы суставная поверхность для Mc_{iv} , занимающая, слѣдовательно, только переднюю часть проксимальнаго края. На энтальной боковой поверхности имѣется узкая и длинная суставная поверхность для Mc_{ii} . — У дистальнаго конца кости обѣ боковыя стороны представляютъ значительныя утолщенія.

Дистальный конецъ кости, утолщенный и овальнаго или округленнаго прямоугольнаго сѣченія, внезапно суживается к суставной поверхности. Послѣдняя (табл. Х, фиг. 10), спереди гладкая, сфероидальной формы, сзади несетъ срединный рѣзко выраженный киль; суставная поверхность эта занимаетъ въ сагиттальномъ сѣченіи нѣсколько менѣе полуокружности. Киль ея имѣетъ притупленное ребро, тянется болѣе, чѣмъ на половину средней дуги, и сопровождается боковыми ложбинками, въ свою очередь отграниченными боковыми килями отъ боковыхъ поверхностей. Отъ передней сфероидальной поверхности опѣ отдѣляются явственнымъ ребромъ. — Передний край суставной поверхности лежитъ нѣсколько выше задняго.

Сходства и различія. — Кость носорога совершенно иного habitus'а, короткая, неправильной формы, съ плоской передней стороной и выпуклой задней, спльно расширяющаяся къ концамъ; верхнія суставныя поверхности съдлообразной формы; также отличны и суставныя поверхности для боковыхъ пальцевъ; напр., для Мс_{IV} у носорога 2 площадки, — впереди и позади выемки.

Hyracodon. — Кость относительно болье вытянута въ длину и съ меньшимъ расширеніемъ у верхняго конца, менье развитымъ проксимальнымъ эктальнымъ отросткомъ (для unciforme). Плоская спереди и сзади, съ округленными боковыми сторонами, она имъетъ такимъ образомъ иное поперечное съченіе. Описанія верхней суставной поверхности нътъ.

Кость лошади относительно еще болье вытянутая и болье правильной формы, съ болье выпуклой передней стороной. Верхняя суставная поверхность не столь треугольной формы (сплюснута спереди назадъ), и площадка для оз unciforme тянется вдоль всего верхняго края; соотвътственно, боковая суставная поверхность для Мс_{гу} двойная, какъ у носорога; наоборотъ, для Мс_п — короткая и широкая. Нижий суставъ имъетъ у различныхъ представителей различно развитой киль.

Palaeosyops.— Вообще иной habitus всл'єдствіе почти раввой величины вс'єхъ metapodia, ближайшаго же описанія не им'єстся.

Тарігиз.— По относительнымъ размѣрамъ наиболѣе походитъ на кость индрикотерія, какъ и по общему habitus'у, но только тенденція къ расширевію книзу выражена иначе, такъ какъ боковые края вогнутые, а не выпуклые. Верхній конецъ менѣе расширяется въ сагиттальномъ направленіи (передняя сторона плоская, а у индрікотерія верхній конецъ расширяется и впередъ) и суставная площадка существенно иная: для оз magnum цилиндрической формы и косого, а не симметричнаго очертанія; для оз unciforme — очень длинная, лошадиной формы, также съ небольшой fossa только на срединѣ раздѣляющаго гребня. Сбоку, для Мст, одна сплошная дугообразная площадка.— Задняя поверхность въ общемъ того же типа.— Нижній суставъ представляется менѣе дифференцированнымъ въ отношевін киля; занимаетъ также немного меньше полуокружности.

Metacarpale IV. Имѣется въ количествѣ 6 экземпляровъ, принадлежащихъ крупнымъ и мелкимъ особямъ (табл. X, фиг. 9; табл. XI, фиг. 2; рис. 8).

Разм фры:

	131 (1442 1)	безъ № 2)	$201^{\frac{1250}{3}}$	197 (1442 8)	148 (1250 3)	138 (1250 3)
04	530			_	-	- ми.
Общая длина	73×55	_		-		— »
Наибольшая толщина проксимальнаго конца		118	-		_	»
Наибольшая ширина проксимальнаго конца		75	_			×
Суставная пов. для unciforme		104×79		-	_	· »
Нижняя суставная поверхность, спереди назадъ толщина	?110	_	113	110	95	. 93 »
Нижняя суставная поверхность, ширина спереди			64	_	55	40 »

Тонкая и длинная кость, слегка изогнутая въ боковомъ направленіи (рис. 8), сильно расширяющаяся къ концамъ главнымъ образомъ въ переднезаднемъ направленіи и суженная въ средипъ, гдѣ она имѣетъ треугольное сѣченіе.

Верхній конець (табл. XI, фиг. 2), сильно расширенный, также имѣеть треугольное сѣченіе (по отношенію къ тѣлу кости повернуть заднимъ концомъ нѣсколько наружу) и несеть треугольную же (скорѣе, пятиугольную) суставную площадку для оз unciforme, слегка вогнутую спереди назадъ. Назадъ-наружу къ ней примыкаетъ подъ небольшимъ угломъ небольшая трапецопдальная площадка, составляющая ея дальнѣйшее продолженіе.

Съ внутренней стороны (2 а)— большая полулунная площадка для Mc_{III} , нѣсколько косо (не отвъсно) расположенная и приподнимающаяся надъ боковой поверхностью кости.

Съ наружной стороны (2 b) къ наружному краю суставной площадки для os unciforme примыкаетъ подъ угломъ, большимъ прямого, ромбоидальная площадка для Мс_v.

Верхній конецъ кости несеть, затімь, рядь бугристыхь утолщеній вдоль передняго края и на заднемь ребрів.

Дистальный конець кости (табл. X, фиг. 9) (capitulum) расширяется въ переднезаднемъ направленіи (по направленію впередъ) и уплощается въ боковомъ: наружная и внутренняя стороны расширяются, задняя же сохраняетъ свою ширину, чѣмъ и обуславливается его широкая плоская форма. Небольшимъ суженіемъ опъ переходитъ въ суставную поверхность, узкую, въ продольномъ сѣченіи представляющую дугу полуокружности, значительно сдвинутую впередъ (передній край выше задняго). Передняя сферопдальная часть, задняя — съ хорошо дифференцированнымъ килемъ представляетъ какъ бы суженную и пѣсколько косую суставную поверхность Мс_{пі} (ср. табл. X, фиг. 10).

¹⁾ Изъ трехъ вмъстъ найденныхъ metacarpalia (рис. 8).

²⁾ Проксимальный конецъ.

³⁾ Дистальный конецъ боковой метанодіальной кости.

Сходства и различія. — У носорога кость также треугольного сѣченія, но короткая, неправильная, съ очень утолщенными концами, относительно очень крупная. Верхняя суставная поверхность состоить изъ одной сѣдлообразной формы суставной поверхности для оз unciforme, не продолжающейся назадь. Съ внутренней стороны двойная площадка для Мсін, при чемъ задняя округлая плошадка, у индрикотерія отсутствующая, здѣсь больше передней. Вдоль внутренней стороны, повидимому, иное расположеніе гребней для мышцъ.

Hyracodon представляеть меньшее различие въ относительныхъ размѣрахъ metapodia, чѣмъ индрикотерій. Общая форма кости скорѣе носорожьяго типа. Что касается суставныхъ поверхностей, то верхняя не описана, а нижняя представляетъ блокъ, съ заднимъ килемъ.

У Hipparion'а косточка эта относительно еще гораздо бол'є вытянута въ длину, чёмъ у индрикотерія; треугольное стачніе сохраняется тольке у ея верхней части, которая въ значительной степени бол'є сходна съ индрикотеріемъ, чёмъ верхній конецъ кости носорога, при чемъ здёсь вс'є отличія выражены въ противо-положную сторону. Верхняя суставная поверхность почти плоская. Съ внутренней стороны — двойная суставная площадка для Мспі, и задняя большая — т. е., какъ у носорога, въ отличіе отъ индрикотерія; на наружной сторон'є — большая трапецоидальная площадка для Мсу подъ прямымъ угломъ къ верхней площадк'є. Расположеніе бугристости въ общемъ, какъ у индрикотерія. Дистальный конецъ построенъ совершенно иначе, такъ какъ изогнутъ кол'єнообразно, и суставная поверхность, безъ киля, смотритъ назадъ, а не впередъ.

Palaeosyops — имъетъ боковые пальцы почти равной величины съ срединными. Подробности строения неизвъстны.

Tapirus. — Кость въ гораздо меньшей степени редуцирована. Тѣло ея уже приобрѣло треугольное сѣченіе, но внутренняя сторона относительно еще очень узкая, такъ что кость сохраняетъ habitus Mcm (сплющена въ передне-заднемъ направленіи). Берхній конецъ приплюснутъ для Мсv, и верхняя суставная площадка имѣетъ трапецоидальное очертание; поверхность ея сѣдлообразная, округленная назадъ. Внутренняя суставная поверхность, какъ у Мсm, наружная — узкая вдоль верхняго края (для Мсv). Нижній суставъ еще широкій; передній край его выше задняго.

Metacarpale II. — Имѣется одна цѣльная кость и обломокъ проксимальнаго конца (табл. XI, фиг. 1; рис. 8).

Pa:	3 M	É]	ы	:
-----	-----	------------	---	---

	Монтир. кисть.	$133^{\frac{1442}{}}$
Общая длина		545 мм.
Поперечное сѣченіе тѣла	68×56	72 × 46 »
Верхняя суставная поверхность для trapezoideum	88×70	100 × 55 »
Суставная поверхность для os magnum, длина	87	97(× 28) »
Нижняя суставная поверхность, ширина	_	58 »
» » толщина спереди назадъ.	_	112 »

Тѣло кости значительно изогнуто, треугольного сѣченія, быстро расширяющееся въ передне-заднемъ направленіи къ верхнему концу, срѣзанному почти плоской (слегка вогнутой въ боковомъ направленіи) косополулунной площадкой для оз trapezoideum. Къ послѣдней по прямому ея внутреннему краю примыкаетъ узкая длинная площадка для оз magnum, впереди направленная косо внизъ-внутрь, а сзади вертикально. Подъ нею еще болѣе узкая (по всей ея длинѣ) и наклоненная внизъ-внутрь площадка для Мсііі, сильно варьирующая въ размѣрахъ. Дистальный конецъ, какъ у Мсіу.

Сходства и различія. — Общая форма кости носорога, какъ Мсіч; верхній конецъ нм'єть съдлообразную поверхность для os trapezoideum, дугообразную, расширяющуюся къ концамъ для os magnum и вытянутую внизъ вдоль передняго внутренняго края и узкую (одинарную) для Мс_{ии}. Этотъ последній признакъ въ особенности отличаеть кость носорога оть индрикотерія.

Hyracodon. — Верхняя илощадка четыреугольная, сѣдлообразная, т. е. носо-

У Hipparion'а несравненно больше походитъ верхній конецъ кости на индрикотерія: онъ только менте расширенъ въ переднемъ направлени у верхняго конца, и площадки для mgn. и Мст сосредоточены у передняго конпа.

Palaeosyops. — Нътъ данныхъ.

Tapirus. — Съдлообразная ромбоидальная суставная поверхность для trapezoideum, болъе широкая, но во всю длину и прямоугольная, какъ у индрикотерія, для mgn, и короткая, только въ передней части, для Мспг. Въ общемъ — ближе къ носорогу.

Metacarpale V. — Им'ьется въ двухъ экземплярахъ (табл. VII, фиг. 7).

Разм вры:

			207 ¹²⁵⁰ 1)	$187^{\frac{1250}{}}$
Общая тли	тна		102	98 мм.
Суставная	поверхност	ъ для	unciforme, длина 65	68 »
»	»	n	» ширина 34	26 »
»	»))	Мсіу, длина 47	»
»	»))	» ширина 23	»

Небольшая крючковидная кость неправильной формы, направленная крючкомъ назадъ и внутрь. На передней сторонъ — двъ суставныхъ поверхности: верхняя продолговатая, изогнутая по сферической поверхности, для os unciforme и подъ нею небольшая треугольная площадка для Мс_{IV}. Эти суставныя площадки отдёляются желобчатымъ пережимомъ отъ остальной мозолистой поверхности кости. На дистальномъ концѣ суставная поверхность отсутствуеть.

Сходства и различія. — У древнъйшихъ Rhinocerotidae пятый палецъ представленъ не только метакарпальной костью, но и фалангами, но вскоръ редуцируется и представляетъ небольшую косточку различной формы — крючковатой, наперстковидной и т. д.

У Hyracodon пятая метакарпальная кость очень маленькая, въ видѣ бугорка, съ двумя суставными площадками: проксимальной для unciforme и боковой для Мс_{IV}. На рисункъ она изображена длинной.

У Palaeosyops и Tapirus — очень крупная, такъ какъ пятый палецъ еще функціонируетъ.

Ossa sesamoidea. — Эти кости характеризуются небольшими размѣрами и правильной нолулунной формой (табл. XI, фиг. 14).

Въ этомъ отношении онъ разнятся и отъ носорога, гдъ онъ гораздо крупнъе и несутъ большой неправильный гребень; и отъ лошади, гдв онв скорве треугольной или трехгран-

¹⁾ T. VII, p. 7.

ной формы, и наиболье сходны съ этими костями тапира, однако все же болье узкія и болье правильно построенныя— въ связи съ правильной и изящной формы trochlea метаподій.

Разивры:

	$199^{\frac{1441}{}}$	$190^{\frac{1250}{}}$
Наибольшая длина	157	126 95 мм.
» толщина	56	58 23 »

Фаланги средняго пальца. — Phalanx I. Имфется въ 3 экземплярахъ (табл. XI, фиг. 3 и 4, и табл. VII, фиг. 5).

Разм фры:

	Кисть передняя 1) Малая кисть редняя 1) $141\frac{1250}{30}$	Кисть зад- няя ²)
Ширина кости	125 98	114 мм.
Высота »	6 0 4 2	61 »
Толщина »	78 59	71 »
Верхняя суставная поверхность	115×70 94×50	113 × 73 »
Нижняя сторона	120×70 92×34	114 X ? »
Ея овальныя площадки	70×45 47×41	76×52 »

Плоская овальнаго сѣченія кость, нѣсколько косая, такъ какъ нижняя площадка выдвинута нѣсколько впередъ относительно верхней, оставаясь ей параллельной (ср. табл. VII, фиг. 5 b).

Проксимальная поверхность занята слегка вогнутою (сфероидально) суставною поверхностью для Мс (Мt)_{пп} съ выпуклымъ переднимъ краемъ и слабо вогнутымъ заднимъ (3 с). Нижняя, дистальная несетъ бисквитообразную плоскую или весьма слабо выпуклую суставную поверхность для Ph_{II} (3 а), при чемъ эта поверхность пногда ³) распадается на 2 косо поставленныхъ плоскихъ овала, раздѣленныхъ пережимомъ (4).

Боковыя стѣнки неправильно бугристыя, при чемъ на передней стѣнкѣ мозолистое утолщеніе смѣщено къ нижнему краю, а на задней — къ верхнему и сильнѣе выражено. Этимъ обуславливается упомянутая косина кости, при чемъ верхняя площадка иногда шире нижней.

Описываемая кость нѣсколько варьируеть въ своихъ очертаніяхъ. Имѣются кости болѣе плоскія и узкія и болѣе высокія и широкія. Болѣе широкія кости, вѣроятно, принадлежатъ передней конечности (см. пред. примѣчаніе).

Сходства и различія. — У носорога тёло первой фаланги гораздо длиннёе и значительно сужено по сравненію съ эпифизами, изъ которыхъ верхняя значительно шире нижней

^{· 1)} Т. XI, ф. 4.

²⁾ Нижнія овальныя площадки не разделены; т. XI, Ф. 3.

³⁾ Можетъ быть, это — различіе передней и задней конечности; у собранной кисти задней конечности, кости которой въроятно принадлежатъ именно этой кисти, это раздъленіе нижней суставной поверхности первой фаланги на двъ овальныхъ площадки отсутствуетъ (3 а).

и несеть на задней части слёды моделлировки средняго гребня Mc(Mt)_{III}. Нижній суставъ болье узкій, плоскій у передпей и съдлообразный у задней конечности. Бугристость болье правильная и на передней сторонъ отсутствуетъ.

Hyracodon. — Очень длинная и плоская кость; верхняя суставная поверхность съ задней стороны уже несеть килевую выемку; нижняя сёдлообразная — съ небольшой выемкой посрединъ.

Equidae. — Еще болъе длинная и правильно построенная кость, суставныя поверхности которой уже болье дифференцированы въ отношеніи килей.

Palaeosyops. — Нътъ описанія.

Tapirus. — Кость тапира занимаетъ среднее мъсто между лошадыю и носорогомъ.

Phalanx II. — Имфются, какъ крупныя, такъ и мелкія кости, всего въчислф 4 экземпляровъ (табл. XI, фиг. 5 и 6).

Разм вры:

	Кисть зад- няя.	$140\frac{1250}{31}$	Кисть передняя 1)	151 ¹²⁵⁰ ²)
Ширина кости	. 40 . 77 . 130×64	114 35 59 99 × 48	132 49 76 112×63	— MM. 40 » 61 » ? 126 × 51 »
Нижняя суставная поверхность, наибольше длина	ая	113 47	126 63	»

Еще болье, чыть первая фаланга, плоская кость, расширяющаяся въ дистальномъ направленіи болье въ стороны, чыть спереди назадъ.

Верхняя поверхность (5 с) повторяетъ нижнюю поверхность Рh_I, т. е. либо плоская, либо несеть два косо поставленныя овальныя весьма плоскія углубленія, разд'ёленныя с'ёдлообразнымъ возвышеніемъ. Нижняя суставная поверхность (5а), болѣе выпуклая, чѣмъ нижняя поверхность Ph_I, несетъ двѣ косо поставленныя овальныя выпуклости со сфероидальной поверхностью и съдлообразное углубление между ними. У нъкоторыхъ костей (задней конечности?) онъ болъе выпуклыя и раздълены между собою (6).

Боковая поверхность равном рно неправильно бугристая.

Имѣются кости болѣе узкія и высокія и болѣе широкія и низкія; послѣднія, вѣроятно, относятся къ передней конечности.

Сходства и различія. — У носорога кость плоская не въ дистально-проксимальномъ, а въ передне-заднемъ направленіи, относительно гораздо болье длинная. Изъ суставныхъ поверхностей также нижняя болье выпуклая, чымъ верхняя вогнута.

¹⁾ На нижней сторонъ моделлированы двъ выпуклости; табл. XI, фиг. 6.

²⁾ Табл. XI, фиг. 5; см. т. VII, фиг. 5.

вина

кости.

63

Hyracodon. — Ph_{II} короче и уже первой, но имъетъ тотъ же характеръ.

Equidae. — Кость гораздо ближе къ носорогу, чъмъ къ индрикотерію, но еще болье дифференцирована въ томъ же направленіи: суставныя нижнія поверхности получили коническую форму.

Tapirus. — По форме Phii занимаетъ среднее мъсто между лошадью и носорогомъ.

50

59 °

Верхияя суставная поверхность,

наибольшая ширина

Phalanx III. — Имѣются, какъ крупныя, такъ и мелкія кости, всего 7 экземпляровъ (табл. XI, фиг. 7 и 8).

Разм вры:

Передн. $139\frac{1250}{}$ Кисть $217\frac{1401}{}$ 193^{1250} 142_? 215^{1401} задн. Ширина тѣла кости 162 130 160 Очень 150 Очень — мм. » лимба . . 226 210 242ока-206 урод-Длина фаланги 79 танный 82 ливан Верхняя суставная поверхность, обломокъ. толстая наибольшая длина 136 127 поло-

Короткая кость треугольнаго или трапецоидальнаго сагиттальнаго сѣченія, весьма вытянутая въ ширину 1). Тѣло кости плоское, овальное (бобовидное), по формѣ предыдущей фаланги. Лимбъ полулунный съ очень оттянутыми въ стороны углами.

56

Проксимальный суставъ (7а, 8b) повторяеть форму дистальнаго сустава Ph_{II} , т. е. представляеть двѣ косыхъ овальныхъ вдавленности, раздѣленныхъ сѣдлообразнымъ гребнемъ (proc. extensorius); въ общемъ получается бобовидное очертаніе суставной поверхности, при чемъ вогнутая сторона обращена впередъ, и въ глубииѣ ея глубокаго средняго вырѣза наблюдается небольшая ямка. У передняго копыта суставная поверхность, повидимому, шире, чѣмъ у задняго.

Двѣ глубокія sulci dorsales отдѣляють тѣло кости отъ плоскаго, полулуннаго лимба, который характеризуется необыкновеннымъ развитіемъ угловъ (angulus).

Сходства и различія. — У носорога иной общій habitus коныту придаеть очень широкое тёло кости, превышающее ширину диска. Sulci dorsales спущены гораздо шиже, такъ что лимбъ играетъ несравненно меньшую роль. Верхній суставъ не имѣетъ выемки съ передней стороны и представляется относительно болѣе вытянутымъ въ ширину.

Hyracodon.— Копыто плоское, но сильно вытянутое въ длину. Дискъ расширяется, повидимому, больше тѣла, но значительное удлиненіе тѣла дѣлаетъ эту кость совершенно несходной съ индрикотеріемъ. Имѣется срединная щель.

Equidae. — У лошади копыто имъетъ совершенно иную форму, такъ какъ оно значительно ныше и дугообразно изогнуто; однако, ширина лимба здъсь значительно превосходитъ тъло кости.

Tapirus. — Имъетъ очень широкое тъло. Верхній суставъ — носорожьяго типа. Имъется срединная щель.

¹⁾ Трапецоидальное сѣченіе принадлежить, вѣроятно, копыту передней копечности и обусловливается присутстніемъ утолщеннаго налика на задней сторонѣ кости.

Фаланги бонового пальца. — Phalanx I. — Имфется 7 экземпляровъ (табл. XI, фиг. 9 и 10).

	Рази Бры:				
	Передн. <u>1250</u> кисть	$152\frac{1250}{}$	Задн. <u>1401</u> кисть II.	Задн. <u>1401</u> кисть IV.	145 1250
TVI	70	55	66	* 65	65 мм.
Піприна кости	79	57	60	75	58 »
	47	37	50	55_{\circ}	46 »
	83	60	74	73	64 »
Размѣры нижнихъ суставныхъ поверхностей	?х67 и ?х83	28 🗙 30 и 28 🗙 52	? Х 54 и ? Х 66	?Х56 и ?Х66	— »
Размѣры верхней суставной по- верхности	64 × 66	49×45	56 × 52	61 X 48	2 X 51 »
144^{1250} и 216^{1401} (гигантскій) — обломки.					

Короткая кость треугольной формы и косая: наружная сторона ея шире внутренней, н верхняя площадка отодвинута назадъ по отношенію къ нижней.

Верхпій конець кости (9а, 10а) несеть вогнутую суставную поверхность для боковой Мс (Мt); очертаніе ея округленно трапецопдальное съ прямымъ внутреннимъ краемъ, воглутымъ заднимъ п выпуклымъ боковымъ и переднимъ. — Нижній конецъ (9с) несетъ почти плоскую косую суставную поверхность для рh_п, иногда отчетливо распадающуюся на два косо поставленныхъ овала, изъ которыхъ наружный (болѣе или менѣе) крупнѣе внутренняго; косина этой илощадки п отчетливость оваловъ не всегда одинаковы. Задній уголъ впутренняго овала болѣе подвинутъ дистально, чѣмъ наружнаго, такъ что площадка какъ бы винтообразно изогнута.

Наружная поверхность (9b) несеть вдоль верхняго края широкое мозолистое утолщеніе, почти спускающееся до задняго края нижней суставной поверхности. Передній нижній край (10b) кости слегка притупленъ.

Сходства и различія. — Носорогъ им'єть кость совершенно того же типа, только бол'є длиниую, сильн'є книзу суживающуюся, съ бол'є мощнымъ мозолистымъ утолщеніемъ на верхнемъ, бол'є приподнятомъ краю задней стороны. Нижняя суставная поверхность бол'є с'єдлообразно изогнутая.

Hyracodon. — Кость слегка несимметрична; слегка отпечатленъ киль.

Equidae. — Несравненно болъе длинная и сплюснутая въ боковомъ направленіи кость; верхняя суставная поверхность вогнутая, но гораздо болъе узкая, почти правильной овальной формы (кзади расширяется). Нижвяя суставвая поверхность похожа по общему очертанію, но (поверхность выпуклая) почти коническая.

Tapirus. — Совершенно носорожьяго типа кость, но верхняя суставная поверхность иная въ связи съ иной формой дистальнаго конца боковыхъ Мс (Mt), суставъ которыхъ косой, сильно повернутый наружу.

Phalanx II. — Имбется въ числе 4 экземиляровъ (табл. XI, фиг. 11 и 12).

Разићры:

	Перелн. кисть.	$146\frac{1250}{}$	Задн. ₁₄₀₁ кисть. II.	Задн. <u>1401</u> кисть. IV.
Длина кости	 44	40	38	46
Ширина кости	 65	55	63	60
Толщина кости	 95	81	87	92

Плоская косая кость. Верхняя поверхность (11a, 12a) слабо винтообразно изогнутая (см. описаніе дистальнаго конца ph_I), нижняя (11c, 12c), еще значительно болье косая и вытянутая въ длину, изогнута гораздо сильнье; она приподнимаетъ передній нижній конецъ кости въ видь носка китайской туфли (11b, 12b). Какъ и у ph_I, нижняя сторона кости подвинута впередъ относительно верхней.

Сходства и различія. — У носорога несравненно болье длинная и широкая кость, менье косая. Нижняя суставная поверхность еще болье изогнута и также поднимается на передній нижній конець кости, но образуеть гораздо болье широкій носокъ.

Hyracodon. — Повидимому, кость вполнѣ носорожьяго тппа — почти кубическая, лишь слегка суживающаяся къ дистальному концу.

У Hipparion'a кость косте и уже, чтмъ у носорога, т. е. ближе къ индрикотерію. Форма нижняго сустава также ближе къ индрикотерію, чтмъ у носорога, но нтт «носка», и кость несравненно болте вытянута въ длину. *Tapirus*. — Кость болте косая, чтмъ у носорога, но и болте сплющенная спереди назадъ.

Phalanx III. — Имфется въ количеств 6 экземиляровъ (табл. XI, фиг. 13).

Разм вры:

	•	Передн. <u>1250</u> кисть	143^{1250}	$153^{\underline{1250}}$	$211\frac{1401}{}$	Задн. ₁₄₀₁ кисть II.	Задн. <u>1401</u> кисть IV.
Ширина тѣла кости .		. 94		?93	125	131	128 мм.
» лимба		?140	132	?145	?150	160	?155 »
Высота кости		?77	58	58	77	72	65 »

По общему habitus'у ph_{III} вполнѣ напоминаетъ Ph_{III} средняго пальца, но только значительно меньше и относительно не столь широкая; внутренняя сторона лишь въ незначительной степени редуцируется по сравненію сънаружной — именно, въ области тѣла кости. И на этой почти симметричной кости несимметрично насажена сверху суставная поверхность для ph_{II} такимъ образомъ, что ея боковая наружная сторона совпадаетъ съ переднимъ верхнимъ краемъ ph_{III}.

Такимъ образомъ, при очень значительной редукцін боковыхъ пальцевъ, дистальный конецъ ступни сохраняетъ удивительно примитивный habitus симметричныхъ копытъ.

Сходства и размиія. — Кость носорога совершенно несимметричная, благодаря редуцированію внутренней половины копыта, и значительно болье укороченная.

Hyracodon имътъ совершенио «лошадиное» боковое копыто.

Equidae. — У Hipparion копытце боковыхъ пальцевъ несимметричное, треугольное, узкое и длинное.

Tapirus.— Несимметричное, длинное копыто съ редуцированной внутренней частью; по наружному очертанію очень похоже на Hipparion'a, но суставная поверхность повернута наружу, т. е. киль расположенъ не по длин'ъ оси кости, а вкось, такъ что proc. extensorius расположенъ не на средин'ъ узкой стороны, какъ у Hipparion'a, а на углу между узкой и широкой сторонами.

Метакарпальная кость средняго пальца, такимъ образомъ, въ значительной мѣрѣ отличается отъ посорога своей правильной, сильно вытянутой въ длину формой, которая напоминаетъ древнѣйнихъ Rhinocerotidae (можно отмѣтить, какъ черту сходства съ носорогомъ, относительно сильное развитіе на проксимальномъ концѣ эктальнаго отростка, срѣзываемаго суставной поверхностью для оз unciforme), по несетъ и лошадиныя черты: выпуклая передняя сторона, плоская верхняя суставная поверхность. Гораздо ближе къ носорогу строеніе дистальной суставной поверхности. Интересно, что у Нугасодоп кость имѣетъ иной habitus, и гораздо больше сходства кость индрикотерія обнаруживаеть съ тапиромъ.

Боковыя метаподій отличаются въ значительной мѣрѣ отъ всѣхъ представителей носороговъ (а также таппра) своею сплющенною въ сагитгальномъ направленіи формою; въ этомъ отношеніи онѣ пріобрѣтаютъ въ гораздо большей степени, чѣмъ Мс_{пі}, habitus кости представителей сем. Equidae; но нижняя суставная поверхность направлена, какъ у носорога, впередъ, тогда какъ у Ніррагіоп'а она паправлена назадъ. Суставныя поверхности имѣютъ нѣкоторыя своеобразныя черты: одинарная суставная площадка Мс_{пі} — Мс_{пі} и узкая горпзонтальная для Мс_{пі} — Мс_{пі}.

Что касается пятаго пальца, то его метакарпальная косточка не им'теть значенія въ качеств'є сравнительнаго матеріала, какъ кость редуцирующаяся.

Первыя двѣ фаланги средняго пальца по своей незначительной длинѣ не имѣютъ себѣ равныхъ среди непарнокопытныхъ. По плоскимъ суставнымъ поверхностямъ первой и относительно плоскимъ второй онѣ также отличаются отъ всѣхъ формъ. Во всякомъ случаѣ, на этихъ костяхъ нѣтъ рѣшительно «лошадиныхъ» признаковъ; наоборотъ, можно сказать, что эти кости измѣнились въ обратномъ направленіи, и стоятъ по ту сторону носорога.

Послѣдняя фаланга средняго пальца, копытная, также весьма своеобразна. Плоская и низкая, она характеризуется необычайно вытянутыми въ стороны углами лимба; такое отношеніе между лимбомъ и тѣломъ кости мы встрѣчаемъ у однокопытныхъ, однако, у лопали общая форма кости совершенно пная. Врядъ ли, однако, можно говорить о «лошадиныхъ» признакахъ копыта индрикотерія въ томъ смыслѣ, какъ это говоритъ Каир 1) объ
Асегаtheri'ѣ.

Фаланги боковыхъ пальцевъ болѣе явственно носятъ носорожій характеръ, но значительно укорочены, — въ особенности рh_и, — замѣтно косѣе, и суставныя поверхности ихъ площе. Эти два послѣдшихъ признака имѣютъ уже «лошадиный» характеръ, но у Ніррагіоп'а эти кости гораздо длиннѣе.

¹⁾ Kaup, I., Descriptions d'oss. fossiles, Darmstadt, 1832, p. 58, pl. XV, fig. 7.

Третья фаланга боковыхъ пальцевъ построена почти симметрично, обнаруживая лишь въ слабой степени редукцію внутренией половины. Это — еще одинъ примитивный признакъ на относительно высоко дифференцированной кисти индрикотерія.

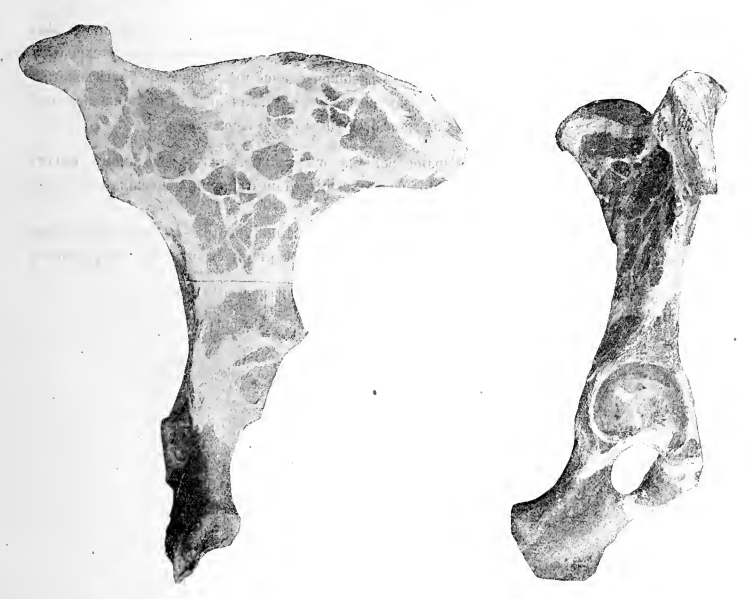


Рис. 9. — Тазъ (правая сторона), видъ сзади и сбоку. $(\frac{1250}{8})$. $\times \frac{1}{8}$.

Тазъ. —	Имћетъ почти цельная правая половина таза (рис. 9) и несколько обломковъ.	,
	Разм ъры:	$224\frac{1401}{225\frac{1250}{2}},$
	Наибольшая длина	$226\frac{1401}{}$,
	Ширина ala ossis ilium	$227\frac{1401}{2}$.
	Ширина тъла ilium	
	Разм'тры acetabulum	
	» for obturatorium 80 × 130 »	
	Разстояніе отъ f. obt. до tuber ischiadicum	
	Ширина os ischiadicum	

Составить себ' представление о строении таза индрикотерия по им' вющимся остаткамъ можно, однако, лишь приблизительно, такъ какъ даже цёльный экземпляръ правой кости сильно деформированъ, и представляетъ изъ себя въ настоящее время мозаику, слёпленную большимъ количествомъ гипса.

Характерно для него относительно узкое тѣло ilium съ изогнутою иластиною (ala); tuber sacrale уже и сильне изогнуть, чемъ tuber сохае, который лишь слабо утолщается. Затёмъ os ischiі короткая и широкая, слабо расширяющаяся къ концу; еще болье короткая os pubis. Соотв'єтственно, небольшихъ разм'єровъ for. obturatorium. Acetabulum невполн'є сохранилось, имъетъ небольшую fossa; spina ischiadica слабо выражена.

Сходства и различія. — Своими общими очертаніями тазъ, повидимому, им'єть носорожій характерь, отличаясь лишь болье узкимь ilium съ менье широкими ala, и еще болѣе узкими и короткими os ischii и os pubis.

У Hyracodon несравиенно длините эти двт последнія кости, — относительно болте длинныя, чёмъ у носорога. Также нётъ «лошадиныхъ» черть въ строеніи таза индрикотерія.

Femur. — Имѣется правая кость (рис. 10 и 11) и нѣсколько обломковъ. Правая кость, почти цёльный экземпляръ.

1250	Правая кость, почти цѣльный экземпляръ.
1500	
	Размъры:
	Обиля плина кости
	Пирина (неполная) проксимальнаго конца
	Наибольшій діаметръ головки
	Пирина тъла въ области trochanter 3
	» » ниже trochanter 3 190 »
	» дистальнаго конца
	Толиина (сагитт.) его
	Піаметръ внутренняго блока trochlea
	» наружнаго » »
	Condylus medius
	» lateralis
1050	·
$87^{\frac{1250}{2}}$	Обломокъ condylus medius правой кости.
	Длина его
90^{1250}	1 lug lescovolie ve noŭ voeru
30	Обломокъ condylus lateralis лѣвой кости.
	Длина его
$93\frac{1250}{}$	Condylus medius правой стороны.
95	Суставная поверхность
	Суставная поверхность
$96^{\frac{1250}{2}}$	Condylus lateralis правой стороны (та же кость, что и 93 <u>1350</u>).
50	Суставная поверхность
	·
$118^{\frac{1401}{}}$	Головка. В вроятно, правая кость; возможно, что имъется небольшая неровность на заднемъ наруж-
110	нома, углу края головки, т. е. зачаточная fossa capitis.
	Діаметръ
.0	Midmerlyn
$81^{\frac{1250}{}}$	Головка, обломокъ.

Спльно вытянутая въ длину тонкая и стройная кость, почти лишенная боковыхъ отростковъ, со слабо развитыми головками.

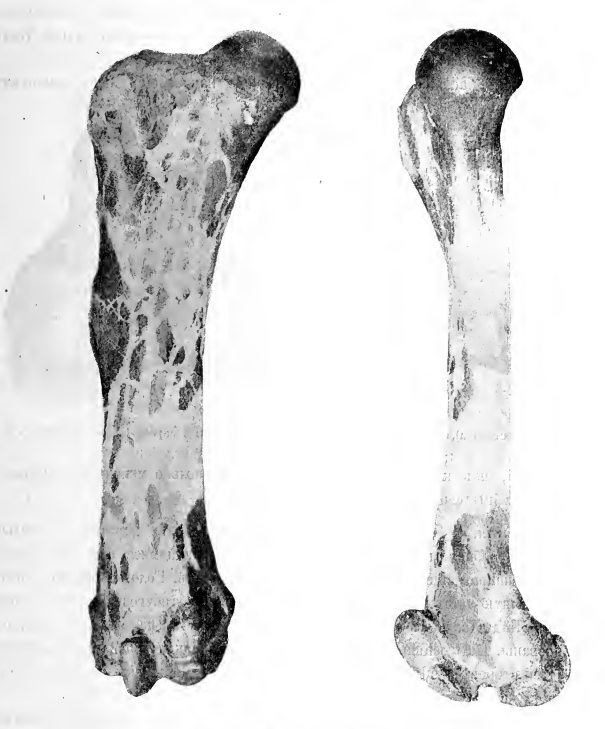


Рис. 10. — Femur (правая сторона), видъ спереди и сбоку $(\frac{1250}{8})$. $\times \frac{1}{8}$.

Тъло кости недостаточно хорошо сохранилось; возможно, что оно сжато спереди назадъ, что оно спереди выпуклое, сзади плоское или даже къ проксимальному концу вогнутое.

Проксимальный конецъ кости невполнѣ сохранился. Trochanter major неполный, такъ что о размѣрахъ его мы судить не можемъ. Головка (caput) сидитъ на короткой толстой

шейкъ, сливаясь съ нею, и потому слабо выдаваясь надъ тъломъ кости; она представляетъ сравнительно небольшую часть сферы и, быть можетъ, зачаточную fossa capitis.

На тыть кости ныть признаковь trochanter minor, третій же, trochanter tertius, представляеть невысокій мозолистый гребень приблизительно на разстояніи одной трети длины кости оть ея проксимальнаго конца.

Листальный конецъ расширяется въ передне-заднемъ направлении лишь немногимъ-

болье, чыть въ боковомъ. Trochlea patellaris приближена къ внутренней сторонъ кости, имъетъ внутренній гребень значительно большей величины, чыть наружный, и глубокую среднюю впадину. Суставныя головки паправлены назадъ и внизъ и представляютъ





Рис. 11.— \mathbf{Femur} (правая сторона), проксимальный конецъ (слѣва) и дистальный (справа) (ср. рис. 10) $(\frac{1250}{5})$. $\times \frac{1}{5}$.

почти равные condyli, изъ которыхъ с. lateralis лишь нѣсколько меньших размѣровъ, чѣмъ с. medialis; fossa intercondyloidea узкая и глубокая.

Сходства и различія. — Кость носорога относительно болье короткая съ сильно развитыми боковыми гребнями и несравненно сильные расширяющимися концами — верхнимь — въ боковомъ направленіи, нижнимъ — въ передне-заднемъ. Головка болье выдается и представляетъ большую часть сферической поверхности, несетъ треугольную fossa capitis на задней сторонь. На дистальномъ конць суставные блоки развиты несравненно сильные и сильные моделлированы. На trochlea patellaris внутренній киль также развить сильные наружнаго. На задней сторонь condyli обращены болье назадъ, далеко отдылются отътьла кости и раздылены глубокой fossa intercondyloidea.

Hyracodon. — Болѣе вытянутое въ длину тѣло, сильно развитый третій трохантеръ, очень сильно развитая головка, а на дистальномъ концѣ иссимметричность trochlea patellaris и condyli выражена обратно.

У Baluchitherium 1) бедро представляеть строго колонообразную кость, съ головкой по одной линіи съ тёломъ, длиною 1140 мм., безъ слёдовъ третьяго трохантера.

¹⁾ Forster-Cooper, Ann. a. Mag. N. H., 1918, p. 376, 504.

Equidae. — У лошади кость относительно тонкая и длинная, но съ болье развитыми отростками; концы также несравненно сильные расширены, суставныя поверхности относительно крупные. Trochanter tertius расположенъ также высоко, во сильные развить. Кость общими неправильными очертаніями сильно отличается отъ прямой «слонообразной» индрикотерія

Patella. — Имъется 7 экземиляровъ, 3 правыхъ и 4 лъвыхъ кости (табл. VII, фиг. 4).

Плоская, массивная, неправильно пятнугольная кость съ прямой наружной стороной, острымъ нижнимъ угломъ (арех) и округленными остальными сторонами. Наружная поверхность несетъ мозолистый гребень, идущій отъ нижняго наружнаго угла выпуклой внизъ дугой къ верхнему внутреннему. Внутренняя сторона (суставная поверхность) имѣетъ вертикальный скругленный гребень, заканчивающійся внизу вздутіємъ и дѣлящій суставную поверхность на двѣ части, наружную болѣе узкую, и внутреннюю, болѣе широкую, — обѣ несимметрично сѣдлообразныя, при чемъ сѣдловина расноложена въ нижней части, оть упомянутаго вздутія средняго гребня до боковыхъ нижнихъ угловъ. По внутренией и верхией сторонѣ край суставной поверхности не доходить до края кости.

Сходства и различія. — У носорога кость болье узкая и имьеть высоко приподнятый острый верхній конець (basis) и болье или менье оттянутый внутренній; особенно сильно онь оттянуть у Aceratheri'евь. На внутренней сторонь гребень (со вздутіемь же) выражень сильнье, а боковыя сыдловины площе, и различіе вы боковых суставных поверхностей меньше.

У *Epiaceratherium*—относительно слабо развита (basis) вершинка, но сильно оттянуть внутренній конець. На внутренней сторонѣ боковыя поверхности почти равны по величинѣ, если не считать продолженіе внутренней на передній отростокъ.

У Hyracodon кость относительно менье массивная, овальная.

У лошади иныя общія очертанія кости: наружный край округленный, внутренній оттянуть въ вид'є языка, верхній и нижній угловато-округленные. Суставная поверхность внутренней стороны не им'єть столь р'єзко выраженнаго киля.

Такимъ образомъ, кость имѣетъ въ общемъ носорожій habitus, по менѣе угловата и болѣе неравны впутреннія суставныя поверхности.

Tibia. — Сохранилась одна цѣльная кость, лѣвая, повидимому, особи средней величины и нѣсколько обломковъ (табл. VII, фиг. 2 и 3).

1250	Цѣльная	лѣвая	кость	(T.	VII,	ФИГ.	2).
------	---------	-------	-------	-----	------	------	-----

Разм вры:

•	
Общая длина кости	. 860 мм.
Общая длина кости	. 275 »
Наибольшая ширина проксимальной головки	. 255 »
Шприна верхней суставной поверхности	. 200 "
Наибольшая ширина дистальнаго конца	. 110 »
Длина нижней суставной поверхности	. 170 "
Ширина по среднему килю	. 110 »
Ширина по среднему килю	. 150 »
дистальнаго конца правой кости (т. VII, фиг. 3).	
Разивры:	
	185 am

 $76^{\frac{1401}{}}$ Обломокъ д

Наибольшая ширина его			•		•	•	•		•	٠	•	185 мм	١.
Плина нижней суставной поверхности	٠	٠	•	•	٠	٠	•	•	٠	•	•	100 "	
Ширина по среднему гребню	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	102 »	

Обломокъ проксимальнаго конца правой кости. Имфется лишь небольшой кусокъ задней стороны головки. $84^{\frac{1250}{2}}$

Массивная кость, слегка суживающаяся къ дистальному концу, трехгранной формы, у нижняго конца — четырехгранной. Тъло спирально скручено; передній гребень, crista tibiae, отъ средины проксимальнаго конца уходитъ къ переднему внутреннему углу нижняго конца, давая у последняго место другому, меньшему діагональному ребру, идущему къ переднему наружному углу нижняго конца.

Проксимальный конецъ значительно расширяется. Condylus lateralis нѣсколько меньше разм'єрами, ч'ємъ с. medialis. Суставная поверхность перваго представляетъ слабо вогнутую чашку, слегка вытянутую въ поперечномъ направленін, съ приподнятымъ внутреннимъ краемъ, задняя часть котораго обломана. Суставная поверхность condyli medialis нѣсколько больше размѣрами, болѣе плоская, трапецоидально округленнаго очертанія съ небольшой выемкой на передней сторонъ; tuberculum medium очень слабо развить. Объ эти суставныя поверхности расположены другъ относительно друга подъ небольшимъ угломъ.

На задней внутренней сторонъ condyli medialis лишь незначительной величины мозолистое утолиценіе.

Tuberositas tibiae въ значительной мѣрѣ не сохранилась; имѣется лишь внутренняя ея половина, а наружная часть отсутствуеть; трудно судить, насколько была развита fossa.

Къ нижнему концу кость также, но значительно менте расширяется, опоясывается мозолистымъ утолщеніемъ, — которое сильнъе развито на внутренней ен половинъ, — и снова суживается къ суставной поверхности, имфющей почти прямоугольное очертаніе; поверхность послёдней представляетъ двойную впадину, об'й половинки которой почти равны, наружная лишь немногимъ уже и глубже, — и раздёлены невысокимъ округленнымъ килемъ, слегка косо (передній край приближенъ кнаружи) расположеннымъ и вогнутымъ спереди назадъ. Malleus medialis (на наружномъ переднемъ крат) отсутствуетъ, задній же наружный край спущенъ въ видъ широкаго, скругленнаго короткаго отростка.

На наружной сторонъ тъло кости несеть у верхняго и нижняго конца треугольныя шероховатыя площадки въ мъстъ соприкосновенія съ fibula; нижняя сопровождается полулунной суставной поверхностью для fibula у передней половины нижняго края.

Сходства и различія. — У носорога эта кость имѣетъ относительно болѣе расширяющіеся концы, болѣе рѣзко выраженные гребни, сильнѣе наклоненныя другъ къ другу, нѣсколько иной формы, condyli, — съ несравненно менѣе симметрично построенной нижней суставной поверхностью — болѣе косою, съ болѣе глубокою наружною половиной, хорошо развитымъ malleus medialis. На проксимальномъ концѣ несравненно сильнѣе развить tuberculum medium.

Hyracodon. — Общая форма бол'є вытянутая; о проксимальномъ конц'є недостаточно данныхъ. Дистальная суставная поверхность бол'є косая и глубокая, чімъ у Aceratherium.

Equidae. — По общему habitus'у кость лошади отличается въ обратномъ направленіи, чемъ носорога. Нижняя суставная поверхность несетъ еще бол'є р'єзко выраженную косину и несимметричность.

Palaeosyops. — Верхній суставъ сплющенъ въ поперечномъ направленіи, и наружная площадка длиннъе округлой внутренней (у индрикотерія наоборотъ).

Tapirus. — Несравненно бол'ье расширенный верхній край, съ суставными поверхностями скор'ье носорожьяго типа. Нижний конецъ трапецоидальнаго очертанія, съ очень расширенной внутренней стороной, длиннымъ malleus internus и неглубокой суставной впадиной.

Lophiodon. — Кость болье изогнутая съ очень расширенвымъ переднимъ краемъ; crista очень слабо выражена. На верхней суставной поверхности очень незначительный tuberculum medium; нижняя суставная поверхность неизвъстна.

По своему почти симметричному нижнему суставу эта кость не имбетъ себъ близкой, но общій habitus все же болье всего носорожій.

Fibula. — Имѣется дистальный и проксимальный конецъ правой кости (табл. VII, фиг. 1) и небольшой обломокъ дистальнаго конца тоже правой кости.

Первые принадлежать, въроятно, экземпляру, величиной равному съ описанной выше tibia.

125

Разм фры:

Проксимальный	конецъ,	наибольшая	ш	ири	на	ı				102	MM.
Дистальный											n
Суставная повер											
Поперечное сѣч	еніе тѣла	кости								28×25	»

Обломокъ дистальнаго конца правой кости.

 $116^{\frac{1250}{}}$

Размѣры:

Суставная поверхность для calcaneum ?50×32 мм.

Длинная и весьма тонкая кость съ симметрично расширеннымъ плоскимъ (лишь слабо вздутымъ) проксимальнымъ концомъ, несущимъ во всю ширину полулунную шероховатую площадку въ мѣстѣ прирастанія къ tibia. Дистальный конецъ также расширенъ, но нѣсколько менѣе и несимметрично, главнымъ образомъ, назадъ; форма его также плоская, слегка только вздутая; къ нижнему концу (malleolus externus) слегка суживается; на

Зап. Физ.-Мат. Отд.

внутренней сторонъ на мозолистой поверхности располагается двъ суставныхъ поверхности — овальная для calcaneum и примыкающая къ ней сверху и приближенная къ переднему концу полулунная для tibia.

Тъло кости отъ головокъ быстро суживается.

Сходства и различія. — У носорога кость сильно изогнутая и относительно гораздо болье масивная, такъ что головки менье выдыляются на тыль. Верхняя посреди мозолистой новерхности несеть округлое иятно суставной поверхности. На нижней, несравненно сильные развитой, большая сыдлообразная у Aceratherium и плоская у Rhinoceros с. поверхность для calcaneum и очень небольшая полулунная для tibia.

у кости *Hyracodon*, новидимому, очень сходная общая форма; тѣло четырехугольнаго сѣченія; у индрикотерія сѣченіе плоское у нижней головки, выше дѣлается четырехугольнымъ и далѣе не сохранилось.

Equidae. — У лошади форма верхней головки напоминаетъ гораздо больше, чем у носорога, верхнюю головку индрикотерія, но тъло еще больше редуцировано.

Tapirus. — Близка по общему habitus'у и строевіемъ нижней головки. Верхняя головка гораздо болье расширена, неправильной треугольной формы.

Lophiodon. — Массивная относительно кость съ сильно развитыми головками, особенно нижней, которая несетъ 2 суставныхъ поверхности.

Тагѕиѕ индрикотерія (табл. ІХ, фиг. 1), подобно сагриѕ, характеризуется низкой и широкой формой. Astragalus имѣетъ довольно широкую суставную поверхность для сивоіdeum, которая по передней стѣнкѣ имѣетъ почти равную высоту и ширину. Однако, книзу она суживается и не сочленяется съ Мt_{III}, наоборотъ, естосипеіforme (cuneiforme 3) несетъ небольшую илощадку для Мt_{IV}, а mesocuneiforme (cuneiforme 2) для Мt_{III} 1). Меѕосипеіforme имѣетъ суставныя поверхности для entocuneiforme (cuneiforme 1) (въ коллекціи отсутствуетъ). Аstragalus характеризуется плоскимъ блокомъ для tibia, образующимъ небольшую дугу и направленнымъ впередъ вверхъ; саlсапеит имѣетъ суставныя поверхности, какъ для tibia, такъ и для fibula, — как результатъ большого вѣса тела животного 2). Характерно положеніе calcaneum, направленнаго лишь слабо вверхъ.

Astragalus. — Имѣется 9 экземпляровъ, изъ нихъ два болѣе цѣльныхъ, остальные — обломки (табл. IX, фиг. 5).

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
			Раз	м ѣры:						
	<u>1401</u>	160 1442	214 1250	219 <u>1250</u>	218 <u>1401</u>	$155\frac{1250}{}$	157 1442	187 1442	195 _	3
Наибольшая длина	212	211	182	190	175		-	-	_	MM.
Длина блока		187	152		155	_	_	_		»
Большой дискъ	1.10	137	120	127	117	112	116		141))
Малый дискъ		133	110	?118	107	-		-	- ,	×

¹⁾ Обычно, см'вщеніе metatarsalia совершается въ эктальномъ направленіи; только у Equidae Mtm быстро расширяется въ сторону mesocuneiforme (Osborn, Trans. Am. Phil. Soc. Philad., XVI, р. 537).
2) Osborn, Trans. Am. Phil. Soc. Philad., XVI, р. 533.

Разм вры:

500	1401	$160\frac{1442}{}$	$214\frac{1250}{}$	$219 \frac{1250}{}$	218 1401	155 1250	157 1442	187 1442	105 ?
Суставная поверхность	•					100	10.	10,	190
для caclaneum верхн. Суставная поверхность		95×103	_	85 X 96	78×?	? ×98	-		? X100 mm.
для sustentac	63×61	45×61		45×47			-	_	- »
для calcaneum нижн		•		_	_	69×25	_	_	
Дли naviculare	129×122	120×99	101 X ?	101 X 88	97×77		_		»
Для cuboideum нижн	39	_		35	39	43	_		»

Плоская кость съ относительно небольшимъ, несимметричнымъ блокомъ и узкимъ плоскимъ основаніемъ.

Блокъ направленъ вверхъ и впередъ (5с), слегка косой и несимметричный (5а), съ большимъ діаметромъ (дискомъ) на эктальной сторонѣ; малая дуга (малый дискъ) больше $\frac{1}{4}$ круга, большая— меньше; ребра— пологоокруглыя, ложбинка пологая, неглубокая. Нижній край блоковой поверхности у ложбинки (5а) вырѣзанъ косымъ угломъ (наклоненнымъ вершиной къ энтальной сторонѣ). Верхній край почти прямой (въ проекціи).

Нижняя сторона кости (5d) несетъ плоскую, слегка сѣдлообразно изогнутую суставную поверхность для оз naviculare, шпрокую, округленно ромбоидальной формы, съ передней стороны прямо срѣзанную, съ прочихъ — ограниченную кривыми линіями. Къ ней примыкаетъ узкая, слегка кзади суживающаяся, волнообразно изогнутая суставная поверхность для оз сиboideum, образующая въ соприкосновеніи съ первой высокій волнообразный гребень.

Задняя сторона кости (5b) почти плоская (ср. 5c) и располагается подъ прямымъ угломъ къ нижней. Эктальная суставная поверхность для оз calcaneum занимаетъ верхній эктальный уголъ и состоитъ изъ верхней, большей, округленнопрямоугольной площадки, къ которой подъ угломъ, образуя высокое ребро, примыкаетъ небольшое округленнопрямоугольное же ея продолженіе вдоль эктальнаго края задней сторопы. Суставная поверхность для sustentaculum с. лежитъ энтально и нѣсколько ниже первой, отдѣляясь отъ нея глубокимъ желобкомъ и широкимъ пространствомъ отъ энтальнаго края кости; она имѣетъ округленныя очертанія. Наконецъ, нижняя суставная поверхность для calcaneum лежитъ по нижнему краю, по наружному ребру суставной поверхности для оз сиbоіdeum; она представляетъ вытянутую въ длину площадку въ плоскости подъ очень большимъ угломъ къ задней поверхности кости. Отъ нижняго края нижняго продолженія первой (эктальной) площадки она отдѣляется широкимъ желобкомъ.

Сходства и различія. — Кость индрикотерія въ общемъ очень близка соотвѣтствую щей кости носорога, но отличается отъ нея слѣдующими признаками.

Менѣе развитымъ блокомъ: у носорога диски болѣе дифференцированы и у́же, ложбинка глубже; боковыя дуги дисковъ приблизительно тѣ же, можетъ быть меньшій дискъ у носорога представляетъ большую дугу; нижній край блока не имѣетъ угловатаго вырѣза; верхній

въ проэкціи не прямой, а съ энтальной стороны, на большомъ дискѣ, имѣетъ глубокую выемку (соотвѣтственно верхней суставной поверхности на задней сторонѣ), почему и дуга большого диска кажется какъ бы опущенной внизъ (при взглядѣ сбоку).

На нижней поверхности, суставная илощадка для os naviculare, при той же общей формѣ, болѣе узкая, менѣе сѣдлообразная; для os cuboideum — овальная, цилиндрическая, а не волнообразная, какъ у индрикотерія, не суживающаяся кзади.

На задней сторонѣ, которая располагается не подъ прямымъ угломъ къ нижней иоверхности, а нодъ болѣе острымъ (наклонена впередъ), суставныя поверхности имѣютъ иную форму; верхняя суставная площадка имѣетъ менѣе развитое продолженіе внизъ; но главное отличіе составляетъ суставная площадка для sustentaculum, которая имѣетъ большіе размѣры, опущена внизъ и соединена съ нижней суставной илощадкой.

Hyracodon. — Кость Hyracodon имѣетъ наружный и внутренній дискъ почти равные. Суставныя илощадки для calcaneum принимаютъ носорожій характеръ. Для cuboideum — очень узкая суживающаяся кпереди, гдѣ нѣтъ касанія astragalus и cuboideum.

Кость Baluchitherium, какъ по своимъ размѣрамъ (блокъ—180 мм.), такъ и по очертаніямъ совершенно сходна съ костью индрикотерія 1).

Equidae. — Astragalus лошади имъетъ совершенно иную форму, отличается болье развитымъ блокомъ, при томъ располагающимся обратно (болье развитъ внутренній дискъ). Кость болье высокая, соотвътственно болье высокая и узкая задняя сторона, на которую нависаетъ сверху задній край блока; на задней сторонь верхняя площадка имъетъ нижнее продолженіе въ видъ все болье обособляющейся площадки (Hipparion — Equus); площадка для sustentaculum сильно развита, но отдълена широкимъ промежуткомъ отъ нижней. Этотъ послъдній признакъ, также какъ обособленіе продолженія верхней площадки, сближають съ индрикотеріемъ.

На нижней сторонъ можетъ быть отмъчена болъе изогнутая поверхность для оз naviculare съ глубокой бухтой и очень незначительная по размърамъ площадка для оз cuboideum у *Hipparion*'a, исчезающая вовсе у лошади.

Palaeosyops. — Кость титанотеріевъ имѣеть почти равные диски; на задней сторонѣ суставная поверхность для sustentaculum далеко отстоить отъ нижней суставной поверхности для calcaneum, но спускается до нижняго края, соприкасаясь съ суставной поверхностью для оз cuboideum.

Суставныя поверхности на нижней поверхности раздёлены болёе косо назадь и энтально идущимъ гребнемъ; суставная поверхность для cuboideum узкая, часто треугольная. Для naviculare не образуетъ съ нею такого большого круга — обё лежать болёе плоско.

Tapirus. — Наружный дискъ слегка больше внутренняго, и выемка отодвинута кнутри. Суставныя поверхности носорожьяго типа, но гораздо сложнѣе построены.

Os calcaneum. — Имѣется лишь въ количествѣ 4 экземиляровъ, изъ коихъ лишь два цѣльныхъ (табл. IX, фиг. 6).

BIDIZD (100	, -			Раз	мърг	J:			
						$188\frac{1250}{}$	$189 \frac{1250}{}$	191 123	50
Наибольша	стиння к	ocrii .				261	307		MM.
напоольна вклатьна вк	n opa sust	entaculur	n			140	160		'n
Наибольша	я шириня	tuber ca	lcanei .			124)) ,
Толщина б						49	_	_))
Суставная	поверхнос	ть иля а	stragalus	верхняя.		82×111	-	79×96))
уставнал »	иовержное »	»		sustentac.		50×50	_	-	**
" "	<i>"</i>))	n	нижняя		89×16	106×29		,))
»	" »	» C	uboideum		. •	95×60	. 122 × 64	104×57	*)) *
							7 * *		

¹⁾ Forster Cooper, Ann. Mag. N. H., 1913, p. 376 и 504.

Сильно удлиненная кость, съ небольшимъ sustentaculum calc. и узкимъ corpus.

Sustentaculum треугольной формы (6b), съ относительно небольшимъ ргос. anterior, несетъ на передней своей сторонѣ с. площадки: эктальную съ ея нижнимъ продолжениемъ (см. astragalus), обособленнымъ въ особую овальную площадку; затѣмъ—sustentacular'пую, примыкающую къ эктальной помощью высокаго ребра, и отдѣльно стоящую узкую нижнюю (6a, b). Послѣдняя граничитъ своимъ нижнимъ наружнымъ краемъ съ суставной поверхностью нижней стороны для оз cuboideum (6b); она имѣетъ вытянутую въ передне-заднемъ направленіи почти прямоугольную форму, со слегка винтообразно изогнутой поверхностью. Къ эктальной площадкѣ примыкаетъ (6a) къ верхнему гребню узкая суставная площадка для tibia, а къ наружному, къ нижнему его концу — небольшая площадка для fibula.

Тѣло кости сплющено въ боковомъ направленіи и заканчивается относительно слабо развитымъ tuber.

Сходства и различія. — По сравненію съ индрикотеріємъ, кость носорога очень укорочена и вздута. Sustentaculum относительно имѣетъ болѣе крупные размѣры, его площадки — иную форму, площадка sustentacular'ная и нижняя слиты, соотвѣтственно astragalus'у (см. выше, astragalus), площадка для оз cuboideum треугольная съ сѣдлообразной поверхностью. Тѣло кости очень короткое треугольноокругленнаго сѣченія, очень большой tuber. Можетъ быть еще отмѣчено, что суставныя площадки для astragalus располагаются у индрикотерія болѣе полого впередъ и вверхъ, чѣмъ у носорога (ср. выше, astragalus).

Hyracodon. — Кость Hyracodon имфетъ вытянутое въ длину плоское тело.

Equidae. — Кость представляеть измѣненіе формы въ обратномъ направленіи — въ смыслѣ удлиненія и уплощенія согрив и относительнаго уменьшенія sustentaculum. О расположеніи суставныхъ площадокъ для astragalus было сказано выше (см. astragalus). Суставная площадка для сиbоіdeum имѣетъ такую же форму, какъ у индрикотерія, но не повернута винтообразно.

. Palaeosyops. — У титанотеріевъ (о площадкахъ см. выше) имѣются суставныя площадки для fibula utibia. У Tapirus кость своей вытянутой формой приближается къ лошади.

Os naviculare сохранилась въ 6 экземплярахъ (табл. IX, фиг. 8).

Разм фры:

	$136 \frac{1442}{}$	$177 \frac{1441}{}$	167 1411	$171 \frac{1250}{1}$	$170\frac{1250}{}$	
Наибольшая длина (по діагонали)	>165	158	157	149	118	мм.
Наибольшая ширина (по діагонали)	111	?121	105	122	95))
Высота передняго края	51	4 2	45	41	30))
Суставная поверхность для cuneif. 3	114×127	108×119	121×121	103×115	82×87	n
Суставная поверхность для cuneif. 2	99×45	73×40		107 X 46	62×32	»

Небольшой обломокъ крупной кости.

291442

Рази ѣ ры	i;
------------------	----

Плоская кость, неправильно полулуннаго очертанія. На верхней сторон'ь (8b) она несеть вогнутую (слегка с'ьдлообразную) суставную поверхность для astragalus, съ слабо

¹⁾ Табл. ІХ, фиг. 8.

приподнимающимся переднимъ краемъ и болъе высоко приподнятымъ заднимъ. На нижней сторонѣ (8a) въ одной плоскости располагаются суставныя поверхности для cuneiformia: для cuneiforme 3 — треугольной формы (стрълообразной) съ выемчатымъ и слегка въэтой части приподнятымъ внутреннимъ краемъ и почти равной длины переднимъ и заднимъ, и для cuneiforme 2— вытянутая, ромбоидальной формы, одной стороной прилегающая къ первой.

На изображенномъ экземплярѣ (1711250) можно предполагать существованіе небольшой треугольной площадки для cuneiforme 1 на заднемъ внутреннемъ углу cuneiforme 2. У другихъ эта площадка явственно отсутствуетъ.

На внутренней сторонъ кости (8с) по верхнему краю располагаются двъ полулунныхъ площадки для os cuboideum; передняя меньше задней.

Сходства и различія. — По общему habitus'у кость носорога очень сходна. У верхней суставной поворхности передній внутренній конецъ сильне оттянуть, а задній скругленный, а не прямой. Нижняя сторопа въ значительной степени отличается: суставная поверхность для cuneiforme 3 имжеть болже округленное очертание по переднему краю, затемъ следуетъ очень небольшая суставная поверхность для cuneiforme 2 и такой же величины для cuneiforme 1, но располагающаяся въ нѣсколько иной плоскости, подъ угломъ къостальнымъ; эта сторона кости не является столь плоской, какъ у индрикотерія.

Передняя площадка для os cuboideum расположена по верхнему краю, а задняя, значительно бол'те крупная, по нижнему; боковыя поверхности кости не перпендикулярны верхней и нижней, какъ у индрикотерія, а направлены подъ угломъ.

У Hyracodon эта кость причленяется къ calcaneum.

Equidae. — Верхняя суставная поверхность os naviculare волнообразной формы, нижняя — еще болже плоская, чёмъ у индрикотерія. Площадь, занимаемая спиеів. З, у лошади относительно больше, чёмъ у индрикотерія и носорога. Имъется длинная площадка для cuneif. 1, которая у индрикотерія лишь зачаточная.

Palaeosyops. — По общей форм' кости очень сходны, но на нижней поверхности суставныя площадки для cun. 3 и cun. 2 почти равны.

У Tapirus os naviculare не причленяется къ calcaneum. Общая форма сходна съ индрикотеріемъ; нижняя поверхность съ тремя разной величины суставными поверхностями для cuneiformia.

Os cuboideum — сохранилась, какъ отъ крупныхъ формъ, такъ и отъ мелкихъ, всего въ количествъ 8 экземиляровъ (табл. X, фиг. 7).

въ количествъ о экземилировъ (те		азмѣры:					•
	162 <u>1401</u>	$159\frac{1442}{}$	172 1442	$164\frac{1250}{1232}$	$165\frac{1250}{}$		
» » calcaneum	133 78 75 91 × 41 93 × 55 85 × 63	166 106 91 110×61 100×69 85×67	102 95 — —	136 - 74 97 X - 105 X 5 91 X -	81 72 —	129 87 77 ————————————————————————————————	MM
» » Mt _{rv}	38 X 35	-		— X 33	<u>-</u>	39 X 30	
верхняя	25×15 33×42	_ ;	, <u> </u>	25×17 35×41	- -	.(1))}"{{ }}~

Кромѣ того два обломка (1401 и 1681442).

Кость параллелепипендальной формы съ оттянутымъ заднимъ наружнымъ угломъ.

Верхняя сторона (7 b) представляеть двойную сѣдлообразную поверхность для calcaneum и astragalus, раздѣленную слегка приподнятымъ S-образнымъ ребромъ; суставная поверхность для calcaneum слегка спускается на наружную сторону кости (7 d). Общая форма этихъ двухъ площадокъ — округленно-прямоугольная, площадка для astragalus'а нѣсколько уже площадки для calcaneum.

Нижняя сторона $(7\ c)$ на передней части несеть треугольную суставную площадку для $\mathbf{Mt_{rv}}$, съ прямымъ длиннымъ внутреннимъ краемъ (на изображенномъ экземплярѣ не сохранился); позади задняго края этой суставной площадки имѣется глубокій жолобъ, отдѣляющій ее отъ задняго отростка кости.

Съ внутренней (энтальной) стороны $(7\,a)$ па переднемъ нижнемъ углу расположена большая округленная суставная поверхность для сіпеіforme 3, примыкающая къ краю суставной поверхности для Mt_{iv} ; на заднемъ верхнемъ — колѣнообразно-изогнутая площадка для оs naviculare — os cuneiforme 3.

Сходства и различія. — Кость носорога въ общемъ представляетъ большое сходство. Верхнія суставныя площадки почти равны и им'єютъ овальное очертаніе, нижняя — округленнотрапецоидальная; задній отростокъ несравненно сильніе развить. На внутренней сторонів задняя суставная площадка расположена посрединів тівла кости и образуетъ острый гребень.

У Hyracodon — кость очень узкая и высокая; суставная поверхность для astragalus не выходить на переднюю поверхность, а на нижней сторонь имьется узкая суставная полоска для Mt_{III} .

Equidae. — Кость болье сжата съ боковъ, имьеть болье неправильную форму и иныя, болье сложно построенныя суставныя поверхности.

Palaeosyops. — Таже суставная полоска для Мtni (какъ у Hyracodon) имъется у болье широкой кости титанотеріевъ.

Tapirus. — Кость носорожьяго типа, не очень высокая, съ косой верхней поверхностью.

Os cuneiforme 3. — Имѣется въ 3 экземплярахъ, принадлежащихъ, какъ крупной, такъ и мелкой формѣ (табл. IX, фиг. 7).

Разм вры:

	$169\frac{1250}{}$	$163\frac{1401}{}$
Наибольшая длина кости (по переднему краю)	123	115 мм.
» ширина » (отъ передн. края къ задн. углу)	133	102 ¹) »
Высота кости	49	37, »

Треугольной формы плоская кость, почти равносторонняя, съ прямыми боковыми сторонами и округленной передней.

¹⁾ Маленькая относительно менъе вытянута въ ширину.

Верхияя суставная площадка (7 e), для naviculare, благодаря вырёзкё съ эктальной стороны, им'єть сердцевидную форму, съ небольшою вдавленностью въ направленіи этой выръзки; передній край выпуклый, энтальный — въ сторону cuneif. 2 — прямой.

Суставная площадка нижней поверхности (7 с), болье плоская, также несеть выемку съ эктальной стороны, несколько более глубокую, съ острой, загибающейся къ энтальной стънкъ вершинкой.

Боковая эктальная сторона (7 b) нъсколько расширяется къ переднему концу, который несетъ треугольную площадку для os cuboideum и непосредственно примыкающую къ пей своимъ верхнимъ краемъ, а къ нижней суставной поверхности нижнимъ — узкую площадку для $\mathbf{Mt}_{\mathrm{IV}}$. На заднемъ конц \S этой стороны у верхняго края им \S ется небольшая вытянутая въ длину площадка для os cuboideum.

Передняя сторона (7 d) нъсколько суживается къ энтальному концу; эктальный копецъ косо (сверху наружу) срѣзанъ краемъ площадки для os cuboideum, но нижній уголъ притупленъ (площадка для Мt_{IV}).

Боковая энтальная сторона (7 а) расширяется къ заднему концу. Она совершенно плоская и несеть вдоль верхняго края, ближе къ переднему концу, узкую длинную, кзади расширяющуюся илощадку для coneiforme 2, и для той же кости дв в площадки по нижнему краю: заднюю — длинную и переднюю — треугольно-округленную.

Сходства и различія. — Кость носорога имжетъ менже правильную форму, благодаря угловатой внутренней сторонь. Верхняя и нижняя суставныя поверхности имьють выемку треугольной формы, болбе приближенную къ внутренней сторонб, такъ что-«сердце» получается кривобокое. При этомъ нижняя площадка не только не менѣе, но болъе изогнута — съдлообразно изогнута, — чъмъ верхняя; иначе построены боковыя площадки въ виду иного отношенія къ боковымъ костямъ: нѣтъ сочлененія съ $\mathrm{Mt_{iv}}.$

У Hyracodon эта кость сочленяется съ III и II пальцами; энтальная сторона вертикальная.

Equidae. — Кость несравненно болье плоская и спереди болье широкая имьеть совершенно иную общуюформу. Иначе расположены и боковыя суставныя поверхности.

Palaeosyops. — Также сочленяется съ III и II пальцами. Очень высокая и широкая кость.

Tapirus. -- Не сочленяется ни со II, ни съ IV пальцемъ. Плоская кость, по формъ гораздо ближе индрикотерію, также и боковыя поверхности.

Os cuneiforme 2. — Имъется 2 экземпляра (табл. X, фиг. 8).

Разм фры:

1 4 0	y w D P zu.			
		. 1	18 5 ¹⁴⁴²	() []
Наибольшая длина кости			100 мм.	1 1
» ширина »			53 »	
высота »	7.474	,	73 🗙 49 »	Constitution of the second constitution of
Суставная поверхность для	Mtrr		53 X 28 »	
)))) ' ' ''	Tie alli			

кость имбеть вытянутую треугольную форму, плоская, одной почти высоты съ cuneiforme 3.

. . . Верхняя поверхность (8 а) несетъ ромбической формы слегка неправильно вогнутую суставную поверхность для naviculare, отъ которой сзади отдъляется небольшая площадка--узенькая полоска, видимая и на суставной поверхпости naviculare.

на Нижняя поверхность (8 d) несеть плоскія суставныя поверхности для двухъ Мt_{II} и Міт, иногда разділенныя небольшимъ ребромъ. Общая ихъ форма — округленно-треугольная, напоминающая подошву копытца двукопытнаго, и каждая въ отдельности — треугольная.

Эктальная боковая поверхность (8 с), въ передней части совершенно плоская, несетъ двѣ суставныхъ поверхности, по верхнему и нижнему краю, для os cuneiforme 3.

На наружной сторонѣ (8 b) сзади имѣется двѣ суставныхъ поверхности для cuneiforme 1. 13

Сходства и различія. — У носорога эта кость имфеть въ общемъ ту же форму, но сравнительно съ cuneiforme 3 она здёсь чрезвычайно маленькая и, главное, ея высота болёе чёмъ вдвое меньше, чёмъ cuneiforme 3, — вслёдствіе иного отношенія къ Mt: эта кость у носорога сочленяется только съ Мt_{II}. Верхняя суставная поверхность треугольная, нижняя имъетъ изогнутую поверхность. Суставныя поверхности для cuneiforme 3 и cuneiforme 1 одинарныя и крупныя.

У Hyracodon — cuneif. 2 очень малая кость, сочленяющаяся только съ Mt_{II} .

Equidae. — У лошади cuneif. 2 и cuneif. 1 слились и имѣютъ общую иную форму. Однако cuneif. 2 имѣет одинаковую высоту съ cuneif. 3. Суставныя поверхности части, соотвътствущей cuneif. 2, у Hipparion'a треугольной формы, верхняя — вогнутая, нижняя — двойная, для двухъ Mt, какъ у индрикотерія.

У Palaeosyops эта кость почти равна cuneif. 3. Сочленяется только съ Мt_п.

. Tapirus. — Соотношеніе съ cuneif. З близко къ индрикотерію, но сочленяется только съ Міл.

Tarsus, подобно carpus, обнаруживаетъ значительное боковое смѣщеніе своихъ элементовъ — astragalus прикрываеть внутреннюю часть верхней поверхности os cuboideum и въ этомъ отношеніи мы имѣемъ здѣсь ту же картину, какъ у носороговъ, тогда какъ у лошадей и Hyracodontid'ъ по передней сторонъ astragalus не прикасается къ cuboideum. Однако, несмотря на это смѣщеніе, связанное съ расширеніемъ cuboideum, послѣдняя не только не соприкасается съ также расширенной верхней суставной поверхностью Мt_{III}, но между ними вставляется узкая площадка cuneiforme 3 — Mt_{IV}. Этимъ признакомъ индрикотерій отличается и отъ носороговъ, и отъ лошадей, и отъ Hyracodontid'ъ, и приближается къ тому, что мы имъемъ у тапировъ (ср. примъчание на стр. 98).

Изъ сказаннаго ясно, что задняя кисть индрикотерія въ строеніи своего tarsus сохраняетъ примитивные признаки.

Переходя къ характеристикѣ отдѣльныхъ костей, мы имѣемъ astragalus носорожьяго типа, но съ еще менье дифференцированнымъ блокомъ, направленнымъ вверхъ-впередъ. Въ то же время суставныя поверхности нижней стороны построены сложнее: с. поверхность

для оз cuboideum имѣетъ волнообразную поверхность, при томъ она суживается кзади, тогда какъ у носороговъ сохраняетъ одинаковую ширину по всей длинѣ, главное же отличіе — раздѣленіе суставныхъ поверхностей для sustentaculum и нижней для calcaneum, далеко отстоящихъ другъ отъ друга. Это — признакъ, наблюдаемый у Equidae, однако во всѣхъ другихъ отношеніяхъ кость индрикторія не имѣетъ ничего общаго съ костью лошади 1).

Относительно calcaneum можно указать, что удлиненное, болье изящное тыло кости отличаеть ее оть носорожьей въ направленіи «лошадинаго» типа. О суставныхъ поверхностяхь съ astragalus говорилось выше. Между astragalus и calcaneum остается зіяніе, какъ у всьхъ формъ съ широко разставленными нижней и sustentacular ной суставными поверхностями (титанотерій, лошадь). Положеніе calcaneum, лишь слабо направленнаго вверхъ, совершенно отличаетъ индрикотерія отъ лошади и даже отъ носорога.

Os naviculare имѣетъ носорожью форму, но съ болѣе плоскими суставными поверхностии; въ особенности это отличіе замѣтно для нижней суставной поверхности (измененіе въ направленіи лошади).

Os cuboideum носорожьяго типа, лишь бол'ве правильной формы, съ мен'ве развитымъ заднимъ отросткомъ и н'вкоторымъ отличіемъ въ положеніи суставныхъ поверхностей, которыми въ еще большей степени отличается отъ лошади.

Os cuneiforme 3 отличается отъ носорога болье плоской формой и сочлененіемъ съ $\mathrm{Mt_{IV}},$ но совершенно не имьетъ ничего общаго съ лошадью. По своей формь къ ней ближе кость тапира, которая также сохраняетъ сочлененіе съ $\mathrm{Mt_{IV}}.$

Гораздо больше отличій отъ носорога представляеть cuneiforme 2,—она крупнѣе, по высотѣ равна cuneiforme 3 (у носорога вдвое ниже), — и въ этихъ отношеніяхъ къ ней гораздо ближе кость тапира. Но послѣдняя сочленяется лишь съ Мt_{II}; сочлененіе съ Мt_{III} мы имѣемъ только у лошади, въ связи съ монодактилизмомъ,—но врядъ ли здѣсь мы имѣемъ ту же причину.

Подводя итоги, можно отмѣтить несомнѣнно носорожій характеръ у tarsus, но при томъ съ весьма смѣшанными чертами; съ одной стороны, имѣются примитивныя черты, напр., въ строеніи astragalus'а съ его неразвитымъ блокомъ, въ строеніи cuneiformia, которые приближають индрикотерій къ древнѣйшимъ Perissodactyla, въ суженіи суставной илощадки astragalus - cuboideum по направленію назадъ, — но тутъ же имѣемъ черты, какъ раздѣленіе sustentacular'ной и нижней суставной поверхности для calcaneum у astragal'а, которое мы встрѣчаемъ у лошадинаго ствола непарнокопытныхъ, и которое можно разсматривать, какъ признакъ спеціализаціи. Сюда же надо отнести небольшіе размѣры нижней суставной поверхности astragalo - calcaneum.

¹⁾ У Osborn'a, The Mammalia of the Uinta-Formation, Trans. Am. Phil. Soc., XVI, 1890, р. 551, приведенъ astragalus Aphelops; у него суставная поверхность отстоитъ далеко отъ энтальнаго края кости (отличительный признакъ, см. стр. 553), но была ли она отдълена отъ нижней суставной поверхности — это неясно. Во всякомъ случаъ ступня Aphelops представляетъ значительную дифференцировку въ направленіи индрикотерія, и сходство въ строеніи astragalus'овъ у этихъ формъ весьма возможно.

Вліяніе монодактилизма здѣсь незамѣтно: cuneiforme 3 не получила широкой формы, и отношеніе къ Mt-podia скорѣе говорить о боковомъ смѣщеніи, которое въ данномъ случаѣ выражается въ смѣщеніи Mt относительно tarsus по направленію внутрь 1), чѣмъ о разрастаніи Mt_{III} подъ боковые элементы tarsus.

Перемѣщеніе cuboideum подъ astragalus появляется у формъ очень различной степени дифференцировки ²). Точно также присутствіе площадки для tibia у calcaneum, которая имѣется еще у титанотеріевъ, вѣроятно, объясняется слабымъ развитіемъ блока у astragalus.

Вліяніе монодактилизма можно видіть только въ перемінценій назадъ боковых элементовъ tarsus.

Metatarsalia. — Metatarsale III. — Имѣются кости формъ различной величины, всего 3 экземпляра (табл. IX, фиг. 1 и 3; рис. 12).

Разивры:

Монтир: . кисть ³)	1301442 4)	149 1250 5)
Общая длина	510	— мм.
Наибольшая ширина проксимальнаго конца	147	»
» » дистальнаго » 162	156	»
Наибольшая ширина тёла	117	»
» толіцина »	7 9	»
Верхняя сустанная поверхность (cuneif. 3—cuneif. 2) 150×120	144×>112	129 × 93 »
Нижняя суставная поверхность, ширина спереди 122	119	»
» » . » толицина спереди назадъ 120	141	»

Въ общемъ тѣло кости той же формы, какъ и Мс_{III}, но относительно немного болѣе вздуто; задняя его сторона не вогнутая, а плоская.

Верхній конецъ быстро расширяется за счетъ задняго края (рис. 12 а, с), надъ которымъ нависаетъ (въ профиль) въ видѣ карниза. Верхняя суставная площадка (табл. ІХ, фиг. 3) для cuneiforme 3 треугольнаго очертанія, съ выпуклымъ переднимъ краемъ и большой вырѣзкой (fossa) на эктальной сторонѣ; поверхность ея почти плоская, слегка переломанная у наружнаго края и заднимъ концомъ спускающаяся назадъ и внутрь (энтально). Съ энтальной стороны подъ небольшимъ угломъ у передняго конца присоединяется небольшая треугольная площадка для cuneiforme 2.

Съ эктальной боковой стороны кости (рис. 12с) у верхняго конца ея имѣются двѣ суставныхъ площадки для Mt_{iv} : передняя полулунная, примыкающая къ самому краю, и

¹⁾ У Titanotherium и Hyracodon смъщение идеть въ обратномъ направлении.

²⁾ По Osborn'y (Uinta-Formation, p. 568) смѣщеніе cuboideum подъ astragalus задерживается у трехпалыхъ формъ съ тенденціей къ монодактилизму, и только у формъ съ равными тремя пальцами (тапиръ, носорогъ) это смѣщеніе достигаетъ maximum'a.

³⁾ Табл. ІХ, Ф. 1 и 3; рис. 12.

⁴⁾ Почти цёльный экземпляръ; реставрирована средняя часть.

⁵⁾ Обломокъ проксимальнаго конца.

задняя овальная, нѣсколько отодвинутая отъ верхняго края и помѣщающаяся на особомъ бугоркѣ; между этими суставными поверхностями проходитъ желобокъ отъ fossa верхней суставной площадки.

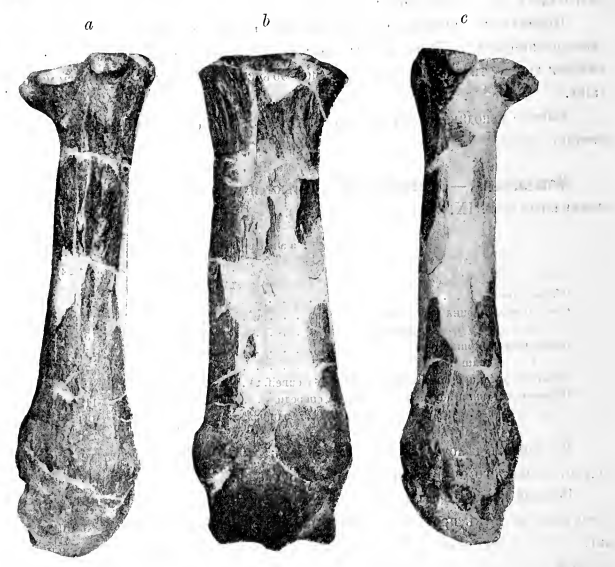


Рис. 12. — Metatarsale III (лѣвая сторона), изъ монтированной кисти ($\frac{1401}{}$), видъ спереди и съ обоихъ боковъ. $X^1/_5$. Ср. табл. IX, фиг. 1 и 3.

Съ энтальной боковой стороны кости (рис. 12a) имѣются двѣ полудунныхъ суставныхъ поверхности для $\mathrm{Mt_{II}}$, примыкающихъ къ верхнему краю; задняя обыкновенно меньшихъ размѣровъ и отодвинута кпереди отъ задняго конца.

Нижній конецъ кости представляеть совершенно тотъ же характеръ, какъ у Мс_{пі}; только мозолистыя утолщенія надъ суставной поверхностью представляются болѣе сильно развитыми.

Сходства и различія. — У носорога Mt_{III} меньшихъ размѣровъ,чѣмъ Mc_{III} , но не представляется болѣе вздутымъ. Верхняя площадка исключительно для cuneif. 3, такъ какъ cuneif. 2—невысокая кость и помѣщается на значительно приподнятомъ концѣ Mt_{II} , чего у

индрикотерія нѣтъ. Скорѣе cuboideum носорога имѣетъ тенденцію (хотя и далеко невсегда) надвинуться на $Mt_{\rm III}$, тогда какъ у индрикотерія она покоится исключительно на $Mt_{\rm IV}$, которая слегка приподнята; у носорога же лежитъ въ уровень съ $Mt_{\rm III}$.

Боковыя поверхности въ общемъ сходны, разнятся въ деталяхъ.

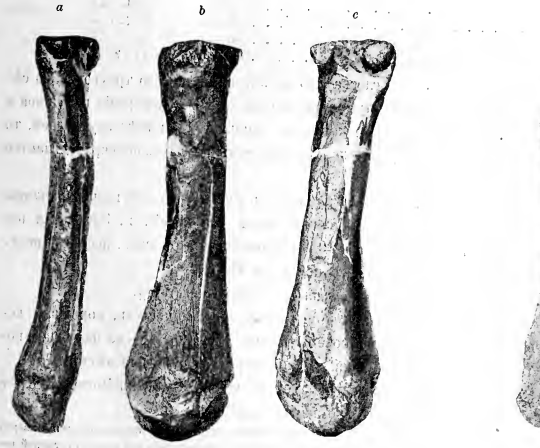


Рис. 13. — Metatarsale II (лѣвая сторона), изъ монтировавной кисти (1401), видъ спереди (а), съ наружной (b) и внутренней (c) стороны. Х 1/5. Ср. табл. IX, фиг. 1.



Рис. 14. — Metatasale II (лѣвая сторона), мелкой формы. \times $^{1}/_{5}$. (132^{1401}) .

Hyracodon. — Кость относительно меньше, чёмъ Мс_{III}, и по отношенію къ боковымъ пальцамъ менѣе удлиненная. Какъ у индрикотерія, представляетъ расширеніе проксимальнаго конца назадъ (чего совсёмъ нётъ у лошади, а у носорога у Мс_{III} и Мt_{III} это расширеніе одинаково); пмѣетъ площадку для cuboideum, а съ cuneif. 2 не сочленяется; заднимъ концомъ сочленяется съ нисходящимъ отросткомъ cuneiforme 1.

Equidae.—у Hipparion cuboideum надвигается на Mt_{in} , но въ то же время последняя несеть площадку для cuneif. 2 (непостоянную), какъ у индрикотерія. По своему общему habitus'у—почти въ форме полуокружности съ fossa по обемить сторонамъ—верхняя суставвая поверхвость значительно отличается отъ индрикотерія, какъ отличается и вся кость, благодаря большей вздутости и большему отнесенію боковыхъ пальцевъ назадъ. Боковыя поверхности весутъ также парныя суставныя поверхности для боковыхъ пальцевъ.

Palaeosyops. — Мt_{III} характеризуется очень расширяющимся нижнимъ концомъ. Ни у одной изъ изображевныхъ формъ cuneiforme 2 не соприкасается съ Мt_{III}, и у всѣхъ cuboid. имѣетъ сочлененіе съ нимъ.

Tapirus. — Относительно длинная кость (сравнительно съ Мсш) и немного болье толстая, чьмъ Мсш; задняя сторона плоская, не ограничена боковыми ребрами. Проксимальный конецъ, какъ у индрикотерія, имъетъ задній отростокъ, и на немъ суставную поверхность для сипеів. 1, какъ у Hyracodon. У индрикотерія эта

суставная повержность исчезла, а отростокъ имъется. Суставная повержность для спреіб. З имъетъ выръзы съобъихъ сторонъ, какъ у лошади. Боковыя суставныя поверхности парныя.

Metatarsale II.—Имъется 2 экземпляра (табл. IX, фиг. 1 и 2; рис. 13 и 14).

Разм Бры: <u>1401</u> 1)	132 1401 2)
Общая длина	342 mm. 49 × 30 »
Съчение тъла	77×? »

Сильно вытянутая въ длину кость, слегка изогнутая, имѣеть тѣло треугольнаго сѣченія, при чемъ къ дистальному концу быстро расширяется за счеть уширенія наружной и внутренней стороны (рис. 13b), и такъ какъ наружная уширяется быстрѣе внутренней, тозадняя винтообразно заворачивается внутрь (рис. 13с), при чемъ изъ плоской вверху дѣлается книзу вогнутой.

Проксимальный конецъ (табл. ІХ, фиг. 2) имфетъ округленно-треугольное, скорфе полулунное очертаніе, съ плоскою суставною поверхностью для cuneif. 2. Эктальная поверхность кости близъ верхняго края (рис. 13с), въ соприкосновеніи съ нимъ, несеть 2 полулунныхъ (или полукруглыхъ) суставныхъ поверхности для $\mathbf{M}\mathbf{t}_{\text{III}}$.

Нижній конецъ несетъ косой узкій блоковидный суставъ, какъ Мси.

Сходства и различія. — У носорога округленно-треугольная кость, короткая, неправильная, съ очень большими суставными поверхностями для $\mathbf{M}\mathbf{t_{III}}$ и — на наружной поверхности — суставною поверхностью для сипеіб. 1, которой у индрикотерія н'єть.

Hyracodon. — Изогнутая кость, сочленяющаяся со всёми 3-мя cuneiformia. Тёло и нижній конецъ не отличаются отъ Мсп, только немного тоньше.

Equidae.—У Hipparion'a головка неровная съ 2 восьмерковидными суставными поверхностями наверху и наружу сбоку для cuneif. 2 + 1 и 2-мя на внутренней сторонъ для Мt_п. Присутствіе наружной суставной поверхности для cuneif. 2 + 1 дълаетъ ее совершенно несходной съ костью индрикотерія.

Palaeosyops. — Невсегда имъется площадка для сппеів. 1.

Tapirus.—Кость совсёмъ иного типа. Объ отношеніи къ tarsus см. выше. Треугольнаго сёченія кость, по разм'єрамъ ближе къ Мt_{III}; значительный задній отростокъ проксимальнаго конца; суставная поверхность. для cuneif. 1 очень велика.

Metatarsale IV. — Имтется 4 экземпляра (табл. IX, фиг. 1 и 4; рис. 15).

Metatarsaie IV. — Ilmbeten 1 oktobri	Размъры: 1401 3)	147 1250 4)	150 1250 5)	
Общая длина	415			мм.
		_	_	, <u> </u>
Съченіе тъла		96	_	115 · .»
Наибольшая толщина проксимальнаго конц	ца	81 X 64	72 × 52	86 × 72 »
Верхияя суставная поверхноств	124 X 73			_ »

¹⁾ Монтированный экземпляръ.

²⁾ Цельный экземпляръ, сильно потертый: суставной поверхности почти не сохранилось.

⁴⁾ Обломокъ проксимальнаго конца правой кости. Отличается отсутствіемъ задней площадки для Мtm.

⁵⁾ Обломокъ проксимальнаго конца. Также нътъ задней площадки для Мt_{III}.

⁶⁾ Обломокъ проксимальнаго конца. Также нътъ задней площадки для Мtт.

Болье массивная и прямая кость, чьмъ Mt_{II} . Съченіе также треугольно-округленное, и такого же характера расширеніе къ верхнему и нижнему концу. Верхній конецъ, однако, болье вздуть, благодаря присутствію задняго мозолистаго отростка (табл. ІХ, фиг. 4, и рис. 15а,b), на внутренней сторонь котораго помыщается задняя округленная суставная поверхность для Mt_{III} (рис. 15а); передняя с. площадка для Mt_{III} полулунная и примыкаеть непосредственно къ косой прямоугольной площадкь для сипеіб. 3. Площадка для сиbоіdeum

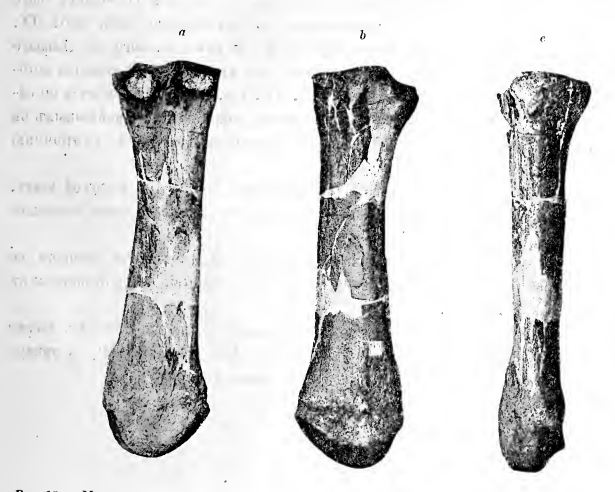


Рис. 15. — Metatarsale IV (лѣвая сторона), изъ монтированной кисти ($\frac{1401}{5}$), видъ спереди и съ обоихъ боковъ. $X^{1}/_{5}$.

(табл. ІХ, фиг. 4) имѣетъ округленно-треугольное очертаніе и слегка волнистую поверхность, спереди слегка вогнутую, кзади спускающуюся.

На дистальномъ концѣ можетъ быть отмѣчено расширеніе не только назадъ, но и впередъ большее, чѣмъ у остальныхъ костей.

Сходства и различія. — У носорога кость также болье массивная, чыть Мt_{II}, но въ остальномъ ты же отличія, какъ и у прочихъ метатарсальныхъ костей; верхняя площадка округленная. Ныть площадки для cuneif. 3.

Hyracodon. — Кость также массивнъе, въ особенности верхній конецъ, чѣмъ Мt_н; сочленяется только съ cuboideum.

Equidae. — У Hipparion'a также нътъ суставной поверхности для cuneif. 3. Заднее утолщение проксимальнаго конца имъется, но направлено нъсколько болъе наружу.

Palaeosyops. — Также массивные Мtn. Объ остальныхъ отличіяхъ метатарсальныхъ костей говорилось

Tapirus. — У тапира Мt_{IV} не массивние Мt_{II}. Сильное мозолистое утолщение сбоку. Въ остальныхъ привыше. знакахъ также отличается отъ индрикотерія, какъ и прочія метатарсальныя кости. 1.11

Въ общемъ задняя кисть индрикотерія имѣетъ тотъ же habitus, какъ и передняя. О большей редукціи ея боковыхъ пальцевъ по сравненію съ передней не можетъ быть рѣчи. Возникаетъ вопросъ о большей укороченности ихъ: имѣющаяся кисть (табл. ІХ, фиг. 1) задней ноги найдена цъльной, но для передней мы не имъемъ такого же цъльнаго экземпляра, такъ какъ въ большинств случаевъ кости перебиты, и цъльной является которая нибудь одна, какъ на изображенной кисти (табл. VII, фиг. 5). Однако имъется по одному экземиляру (рис. 8) Mc_{III} , Mc_{II} и Mc_{IV} , почти равной длины, при томъ найдевныхъ въ одномъ мѣстѣ. Интересно, что у Hyracodon, обратно, боковые пальцы менѣе укорочены у задней конечности.

Трудно также говорить объ относительныхъ размёрахъ костей той и другой кисти, такъ какъ мы не имъемъ до сихъ поръ передней и задней конечности, завъдомо принадлежащихъ одной особи.

Средняя метатарсальная кость въ значительной мѣрѣ отличается отъ носорога не только общей формой (какъ и метакарпальная), но также и вследствіе иного отношенія къ тарсальнымъ костямъ (см. выше).

Боковыя метатарсальныя кости отличаются значительной редукціей. Наибол'є близки онѣ все-таки носорогу. Какъ и у носорога, и у *Hyracodon*, Мt_{IV} массивнѣе Мt_{II} (у тапира $\mathrm{Mt_{IV}}$ не массивнъе $\mathrm{Mt_{II}}$). Отличія тъ же, что и у метакарпальныхъ костей.

> NAINERSITY OF ILLINOIS 9 1929 JUNE THE LIBRARY OF THE

the state of the s

19 81 ... 1 0.74 E.O 84 the state of the s

THE PART OF BUILDING AND AREASTERS

Заключенія.

Изъ всего изложеннаго можно видеть, что уже и въ настоящее время имется довольно зпачительный матеріаль по индрикотерію ¹). Опъ принадлежить пяти мѣстонахожденіямъ, изъ которыхъ четыре пріурочены къ берегамъ озера Челкаръ-Тенизъ и представляютъ выходы однихъ и тѣхъ же пластовъ на протяженіи 65 верстъ въ иѣсколькихъ сосѣднихъ оврагахъ, тогда какъ пятое отстоитъ отъ озера почти на триста верстъ. Это обстоятельство заставляетъ предполагать обширное распространеніе индрикотеріевыхъ слоевъ въ Тургайской области.

Сопоставляя одинаковыя части скелета изъ одного и того же мѣста раскопокъ, можно съ ув френностью утверждать, что н которыя м встонахожденія заключають остатки н всколькихъ (до 3-хъ) особей, а въ общей сложности всего добытаго матеріала минимальное количество не можетъ быть менъе одиннадцати особей, на самомъ же дълъ, въроятно, гораздо больше.

Сохранность остатковъ въ нѣкоторыхъ мѣстонахожденіяхъ не оставляетъ желать лучшаго — кость твердая, хотя и ломкая, представляеть всё условія для консервированія. Но такъ какъ вообще вывѣтриваніе проникаеть необычайно глубоко внутрь заключающей ихъ толщи, то весьма часто кости совершенно разрушены и лишь съ трудомъ могутъ быть сохранены препаровкой; поэтому склоны овраговъ въмъстахъ выходовъ индрикотеріевыхъ слоевъ сплошь усыпаны костяными осколками.

Этимъ обстоятельствомъ, в фроятно, объясняется также отсутствіе цъльнаго черена средн собраннаго матеріала. Отъ черепа имінотся лишь многочисленные обломки, иногда настолько мелкіе, что невозможно указать точно ихъ мѣсто на черенѣ, и только въ очень рѣдкихъ случаяхъ сохранились обломки большей величины, дающіе матеріалъ для сужденія о нѣкоторыхъ признакахъ черепа индрикотерія. Вследствіе такого сохраненія черепа, зубной аннаратъ также представленъ, главнымъ образомъ, лишь отдельными, правда, довольно много-

¹⁾ Послѣ того какъ эта статья была закончена и сдана въ печать, экспепиція М. В. Баярунаса 1916 года доставила новый интересный матеріалъ по индрикотерію, въ значительной степени дополняющій приводимый здёсь. Онъ будеть описань въ особой работь. Зап. Физ.-Мат. Отд. 15

численными зубами, и только въ одномъ случай сохранился цёльный рядъ коренныхъ зубовъ; передніе зубы, въ данномъ случай столь характерные, ни разу не были найдены въ своемъ естественномъ положенія другъ относительно друга.

Изъ костей скелета лучше всего сохранились кости конечностей; кисти могуть быть возстановлены почти нолностью, хотя и туть и вкоторые существенные вопросы за педостаткомъ матеріала остаются открытыми; изъ костей скелета не сохранились въ полномъ видѣ лишь лопатка и радіусъ. Въ худшемъ положеніи находится осевой скелеть. Отдѣльные позвонки и ребра хотя и даютъ возможность судить о характерѣ позвоночника индрикотерія, по вполнѣ онъ возстановленъ быть не можетъ. Очень мало данныхъ о строеніи шейного отдѣла, весьма своеобразнаго, и почти пѣтъ данныхъ о строеніи хвоста.

Характеристика отдёльныхъ элементовъ скелета индрикотерія вкратцѣ сводится къ слѣдующему.

Остановимся прежде всего на его зубномъ аппаратѣ. Намъ извѣстенъ почти полный рядъ верхнихъ коренныхъ зубовъ (отсутствуетъ совершенно только Р¹). Коренные при ихъ огромной величинѣ необычайно примитивно построены: изъ вторичныхъ складокъ имѣется лишь зачаточный antecrochet; у М³ сильно развитъ задній шинъ, при чемъ задній гребень не прямой, а еще изогнутый. Нѣтъ сомнѣнія, что мы имѣемъ дѣло съ представителемъ настоянцихъ Rhinocerotidae, но съ необычайно примитивно построенными, хотя и гигантскими зубами.

Ложнокоренные построены такъ примптивно, какъ ни у одного извъстнаго представителя настоящихъ посороговъ: они не обнаруживаютъ еще никакихъ признаковъ моляризацін; отдъльные бугорки ихъ вполнъ отчетливо моделлированы, частью изолированы, и на протяженіи отъ P^2 къ P^4 наблюдаются нервые признаки отшнуровыванія tetartocon'а. Если принять на основаніи этого у P^4 большую дифференцировку, чѣмъ у P^2 , то можно отнести индрикотерія къ «европейскому» типу носороговъ (по Abel'ю).

Передиіе зубы сохранились лишь въ разрозненномъ видѣ. Клыкъ имѣетъ коническую, слегка силющенную, почти гладкую коропку, съ зачаточными гребнями, и очень толстый, вздувающійся у коронки корень. Эмаль его гладкая въ противоположность всѣмъ остальнымъ зубамъ индрикотерія, которые, какъ всѣ примитивныя формы среди носороговъ, имѣютъ, эмаль струйчатую.

Рѣзцы крупные; имѣющіяся двѣ пары одинаковой величины (третья отсутствуетъ); они имѣютъ треугольную коронку, съ сильнымъ рѣжущимъ килемъ, заканчивающимся спереди и сзади пебольшимъ бугоркомъ въ мѣстѣ пересѣченія киля съ воротпичкомъ.

Клыкъ и рѣзцы несуть чрезвычайно примитивный характеръ, и ихъможно сравнивать скорѣе съ таковыми же зубами гораздо болѣе древнихъ непарнокопытныхъ (лофіодонтовъ), чѣмъ посороговъ.

Нижије зубы не даютъ ничего характернаго.

Черенъ, какъ сказано, намъ неизвъстенъ въ цъломъ видъ. Изъ обломковъ заслужнвает вниманія линь одинъ, представляющій задиюю нижнюю часть черенной коробки, но н она сильно деформирована, такъ что не можеть быть, напримѣръ, установлено строеніе ушной области, суставной поверхности и т. д. Можно съ увѣренностью лишь утверждать, что эта часть черена характеризуется необычайной удлиненностью — признакъ, свойственный всѣмъ примитивнымъ носорогамъ.

Позвоночникъ сохранился лишь въ видѣ отдѣльныхъ разрозиенныхъ позвонковъ, — общее число ихъ возстановлено быть не можетъ, — и не всѣ его отдѣлы представлены одинаково: лучше сохранилась задняя половина грудного отдѣла, сохранились всѣ три поясничныхъ позвонка, но изъ передней части грудного отдѣла имѣется только нѣсколько отдѣльныхъ позвонковъ, отъ шейныхъ — только обломки; хвостовые позвонки, вѣроятно, также имѣются въ нашемъ матеріалѣ.

Шейный отдёлъ представлень лишь обломками тёлъ позвонковъ; дуги пе сохранились ни на одномъ. Но и на основаніи этого матеріала можно сказать, что шейные позвонки индрикотерія характеризуются отпосительно удлиненными и плоскими (сплющенными въ спиннобрюшномъ направленіи) тёлами сънаклонно пасаженными, хорошо развитыми суставными поверхностями, вытянутыми въ поперечномъ же направленіи. Особенностью этихъ позвонковъ является еще присутствіе полостей, образованныхъ расширеніемъ артеріальныхъ каналовъ и построєнныхъ у различныхъ позвонковъ неодинаково.

Шейные позвенки — наибол е оригинально построенные во всемъ позвоночник наибол от носорожьихъ. У носорога шейные позвонки короткіе и высокіе, съ суставными поверхностями, вытянутыми въ вертикальномъ направленіи. У Нугасодон шея гораздо бол е длинная, но суставныя поверхности и у него вытянуты въ вертикальномъ направленіи (то же у лошади). У тапира строеніе шейныхъ близко къ носорогу. Такимъ образомъ индрикотерій со своими плоскими шейными позвонками стоитъ совершенно особнякомъ.

Передніе позвонки грудного отдівла были, повидимому, нісколько (пемпогимъ) крупийе остальныхъ. Они еще сохраняють приплюснутую сверху внизь форму шейныхъ и наклонное положеніе и сильпую выпуклость (вогнутость) суставныхъ поверхностей. Далібе пазадъ вдоль позвоночника тіла позвонковъ ділаются все болібе высокими и короткими, помучають треугольное січеніе, съ хорошо моделированнымъ пижнимъ гребнемъ; суставным поверхности располагаются перпендикулярно оси тіла и ділаются все болібе плоскими. У переднихъ грудныхъ позвонковъ невральныя дуги массивныя, остистый отростокъ длинный, трехгранный; далібе назадъ онъ ділается болібе короткимъ и плоскимъ. Поперечные отростки у переднихъ шириною во все тіло позвонка; у задпихъ опи ділаются короче, меньше и поднимаются все выше на тіліб позвонка. Соотвітственныя измішенія претерпівнють и суставныя поверхности для головки и tuberculum реберъ, а также пре- и постзига-пофизы.

Грудные позвонки въ общемъ значительно отличаются отъ носорожьихъ. У послѣднихъ тѣло высокое и длинное, округленно-угловатаго сѣченія, безъ пижняго гребня, п суставныя поверхности пикогда не достигаютъ такой плоской формы, какъ у индрикотерія.

Въ строеніи же поперечныхъ и другихъ отростковъ уже много общихъ чертъ. Въ строеніи грудныхъ позвонковъ индрикотерія, какъ у тапира и другихъ древнѣйшихъ непарнокопытныхъ, есть «лошадиныя» черты: такъ, есть сходство въ формѣ тѣла, — лошадь имѣетъ также треугольные, еще болѣе высокіе позвонки, по суставныя поверхности заднихъ позвонковъ и у лошади не бываютъ столь плоскими, а по строенію отростковъ лошадь гораздо дальше отъ индрикотерія, чѣмъ носорогъ. Плоскія суставныя поверхности мы находимъ у титапотеріевъ, но общій habitus позвонковъ и ихъ отростковъ у нихъ совершенно иной.

Поясничныхъ позвонковъ у индрикотерія всего трп. Тѣло поясничныхъ позвонковъ снова дѣлается все болѣе плоскимъ и широкимъ; повидимому, такой характеръ оно имѣло у древнѣйшихъ формъ. У носорога позвонки выше и съ болѣе выпуклыми (вогнутыми) суставными поверхностями. На поясничныхъ позвонкахъ снова наблюдаются «лошадиныя» черты и въ формѣ тѣла, и въ правильной, изящной формѣ боковыхъ отростковъ, которые у лошади, однако, гораздо длишнѣе.

Отъ крестца имъется лишь незначительный обломокъ.

Относительно позвоночника индрикотерія можно, слѣдовательно, сказать, что онъ въ нѣкоторой степени сохраниль черты строенія примитивныхъ представителей посороговъ. Носорожьи черты выражаются главнымъ образомъ въ общемъ habitus' в отростковъ и суставныхъ поверхностей, тогда какъ форма тыла значительно измѣнена. Черты, отличающія позвоночникъ индрикотерія отъ посорога, приближають въ то же время его къ лошади — сюда нужно отнести болье изящныя очертанія отростковъ, треугольное сѣченіе заднихъ грудныхъ, удлипеніе тыль шейныхъ, наклопное положеніе суставныхъ поверхностей у переднихъ грудныхъ,—въ особенности же общій habitus поясничныхъ позвонковъ.

Какъ своеобразныя черты, свойственныя индрикотерію, можетъ быть отмѣчена очень плоская форма шейныхъ, ихъ артеріальныя полости, плоскія суставныя поверхности заднихъ грудныхъ. Нѣкоторые изъ этихъ признаковъ солижаютъ индрикотерія съ титанотеріемъ. Наконецъ должна быть отмѣчена относительно небольшая длина позвонковъ грудного отдѣла, обусловливающая короткую форму его туловища.

Ребра индрикотерія, въ особенности заднія, имѣють уже носорожій habitus, но не достигають большой длины и большого изогнутія реберь позднѣйшихъ носороговъ. Къ переднему концу тѣла отличія реберь индрикотерія оть носорога дѣлаются больше, и совершенно своеобразно переднее ребро — короткое, почти прямое и очень расширяющееся къ дистальному концу. Своеобразно также у переднихъ реберъ строеніе проксимальнаго конца, такъ какъ у нихъ головка и tuberculum сливаются и имѣютъ общую суставную поверхность.

Scapula представлена лишь незначительнымъ обломкомъ. Можно сказать, что tuber scapulae у индрикотерія развить, какъ у древнѣйшихъ формъ, гораздо меньше, чѣмъ у носорога; у Hyracodon онъ развить еще менѣе.

Humerus — массивная кость правильнаго очертанія, съ пебольшой crista. Она уже относительно укорочена по сравненію съ Hyracodon, но у позднѣйшихъ носороговъ она относительно еще короче, изогнута, съ сильно развитой crista.

Проксимальный суставь вытянуть въ поперечномъ (а не продольномъ, какъ у посорога) направленіи и представляеть гораздо меньшую часть поверхности сферы, гораздо меньше назадъ смѣщенную. Послѣдній признакъ находится въ связи съ вертикальнымъ (колоннообразнымъ) положеніемъ конечностей гигантскаго животнаго; предыдущій указываеть на меншую подвижность (меньшій уголъ качанія), а развитіе сустава въ поперечномъ направленіи, быть можетъ, связано съ необходимостью широко разставлять переднія ноги въ стороны, чтобы достать мордой почвы (воды).

Для нижняго конца характерна пебольшая дуга суставной поверхности. Форма ея также отличается отъ носорога нѣкоторыми своеобразными чертами, какъ это было указано въ своемъ мѣстѣ, способствовавшими большей крѣпости сочлененія, при однообразіи движенія.

Radius въ цёломъ видё неизвёстенъ. Вёроятно, общая форма отличается отъ позднёйшихъ носороговъ также большею правильностью очертанія. Верхняя суставная поверхность соотвётствуетъ суставу плечевой кости, пижняя же представляетъ весьма значительную дифференцировку суставныхъ поверхностей.

Нужно еще отмѣтить, что у индрикотерія, въ отличіе отъ носороговъ, суставная поверхность radius'а распространяется также на значительную часть поверхности оз cuneiforme, такъ что для ulna остается только наружная часть ея суставной поверхности.

Ulna — им'вется ц'ельный экземпляръ. Кость очень длинная, тонкая, слегка пзогнутая и по длин'в скрученная. Она очень сходна съ костью древн'в шихъ формъ, обладающихъ такой же тонкой стройной ulna: Epiaceratherium, Hyracodon, и въ то же время является очень редуцированной по сравненію съ поздн'в шими носорогами. Отличительною особенностью индрикотерія является небольшой оlестапоп съ головкой, направленной назадъ, и пебольшая дуга верхней суставной поверхности, образующей съ плечомъ прочное сочлененіе при расположеніи осей этихъ костей по одпой линіи (вертикальное, колоннообразное положеніе длинныхъ костей передней конечности). Дистальный конецъ несетъ цилиндрическую суставную поверхность (для оз cuneiforme), какъ у Ніррагіоп'а; въ этомъ отношеній онъ отличается отъ носороговъ, у которыхъ эта суставная поверхность съдлообразная и двойная (для оз різіforme).

Сагрия индрикотерія имѣеть низкую и шпрокую форму. Боковое смѣщеніе выражено въ значительной степени: unciforme и scaphoideum доминирують надъ остальными костями, но далеко не соприкасаются своими внутренними концами, какъ у формъ, у которыхъ имѣется полное боковое смѣщеніе карпальныхъ костей, и у lunatum суставныя поверхности l.-magnum и l.-unciforme ночти равны. Оз magnum значительно вытянута въ шприну, и суставная поверхность scaphoideum-m. также значительно больше lunatum-unciforme. Крупные размѣры оз magnum придаютъ своеобразный характеръ сагриз'у индрикотерія. Этимъ онъ существенно отличается отъ сагриз'а Trigonias, у котораго на первый взглядъ такое же неполное смѣщеніе, и также scaphoideum и uncifome не соприкасаются своими концами. У индрикотерія «неполное» смѣщеніе должно быть разсматриваемо, какъ результатъ

обратнаго раздвиганія упомянутых костей вслёдствіе необычайнаго для носороговь роста оѕ magnum, которая вновь пододвигается подъ oѕ lunatum, и такимъ образомъ какъ бы останавливаетъ и обращаетъ назадъ процессъ бокового см'єщенія карпальныхъ костей.

Такое строеніе сагриз'а находится въ полномъ соотв'єтствій съ преобладаніемъ въ насти индрикотерія средняго пальца надъ боковыми, въ значительной степени редуцированными. На основаніи этого можно сказать, что кисть передней конечности индрикотерія миновала стадію трехналой конечности и сд'єдала значительные шаги въ направленіи однопалой. Въ этомъ отношеній индрикотерій является бол'є высоко спеціализпрованнымъ, ч'ємъ какая либо другая форма среди Rhinocerotid'ъ.

Что касается отдёльных карпальных костей, то онё несуть въ общемъ носорожы черты, точне, признаки примитивных носороговъ, — отличаясь отъ посорога боле правильной формой и мене развитыми отростками, — но иёкоторыя совершение своеобразны (unciforme), другія конвергирують, въ силу указаннаго процесса монодактилизаціи, съ представителями сем. Equidae (magnum); въ этомъ отношеніи trapezoideum заслуживаетъ осоставителями сем. Equidae (magnum); въ этомъ отношеніи trapezoideum заслуживаетъ особаго вниманія, такъ какъ она совершенне утратила носорожій habitus и представляетъ поразительное сходство (кром'є разм'єровъ) съ соотв'єтственною костью Ніррагіоп'а. Вообще говоря, въ карпальныхъ костяхъ наибольшія отличія отъ сагриз носороговъ представляють горнзонтальныя ихъ суставныя поверхности, которыя почти всегда несутъ «лошадиныя» черты, тогда какъ вертикальныя, мен'є активныя суставныя поверхности сохраняють носорожьи признаки.

Соответственно запястью, и вся кисть индрикотерія построена весьма своеобразно: metapodia отличаются весьма удлиненной формой, сильнымъ развитіемъ средняго пальца и редуцированіемъ боковыхъ, которые перемѣщаются въ то же время нѣсколько назадъ, но при этомъ фаланги обпаруживаютъ обратную тенденцію — чрезвычайно укорачиваются, по не редуцируются, а наобороть, конечныя фаланги наиболѣе развиты въ ширину.

Мс_{ии} по общей форм'в отличается не только отъ современнаго носорога, но и отъ древивишихъ ихъ представителей правильностью очертаній. Верхняя суставная поверхность для оз magnum гораздо бол'ве илоская, ч'ємъ у какой либо другой формы изъ носороговъ («лошадиный» признакъ); но съ другой стороны нижняя суставная поверхность иесетъ очень примитивныя черты — киль только въ задней части, въ области сезамондныхъ ностей, суставная же поверхность для фаланги гладкая и лишь слабо выпуклая, обранценная впередъ и внизъ.

Мс_{IV} и Мс_{II} по степени редукціи не имѣетъ себѣ равныхъ среди Rhinoceroidea; при этомъ они силющены съ боковъ и отнесены назадъ, тогда какъ у Rhinocerotidae и у другихъ древнѣйшихъ формъ (танпра), даже при редуцированіи боковыхъ пальцевъ, они силющиваются въ переднезаднемъ направленіи, и никогда такъ не отодвигаются назадъ. «Лошацивыя» черты здѣсь выражены весьма явственно. Но нижняя суставная поверхность примитивнаго типа и паправлена, какъ у средняго пальца, впередъ (у Hipparion'а — назадъ).

Имѣется весьма небольшой крючковатый $\mathrm{Mc_v}$, не несущій никакихъ признаковъсуставной поверхности для фалангъ.

Можно еще упомянуть, что сезамоидныя косточки тонкія, длипныя, слегка изогнутыя, очень правильной формы, ближе всего стоять къ тапиру.

Фаланги, какъ сказано, характеризуются въ противоположность метаподіямъ необычайно укороченной формой. Первая фаланга средняго пальца массивная, весьма короткая и широкая овальнаго поперечнаго сѣченія съ бугристыми боковыми (наружными) сторопами и почти плоскими суставными поверхностями: верхняя слегка вогнутая, нижняя болѣе плоская и иногда распадающаяся на два овала, раздѣленныхъ сѣдловпикой (вѣроятно, у задней конечности). Вторая фаланга — еще болѣе короткая. Третья въ паибольшей степени несетъ носорожьи черты, но обладаетъ необычайно широкимъ лимбомъ. Нѣкоторый намекъ на такое же развитіе лимба имѣется у Нугасоdon.

Что касается фалангъ боковыхъ пальцевъ, то первыя двѣ въ большей степени несутъ носорожьи черты, только укорочены и съ болѣе плоскими суставными поверхностями; изъ нихъ вторая — очень короткая съ приподнятымъ переднимъ пижнимъ краемъ на подобіе китайской туфли; третья въ отличіе отъ всѣхъ извѣстныхъ формъ, у которыхъ внутренняя половина бокового копыта редуцирована, сохраняетъ здѣсь симметричную форму; поставленная косо ко второй фалангѣ, она обращена плоской передней стороной не впередъ, а впередъ и вбокъ, составляя какъ бы боковое продолженіе средпяго копыта. Всѣ три копыта вмѣстѣ, когда они были одѣты роговымъ чехломъ, представляли одно колоссальное тройное копыто больше полуметра въ діаметрѣ.

Такимъ образомъ, въ противоположность «монодактилизирующей» верхней части кисти, нижняя ея часть не только не представляетъ соответственно длинныхъ и легкоподвижныхъ пальцевъ, но наоборотъ характеризуется укороченностью ихъ, массивностью и малоподвижностью.

Тазъ носить носорожій характерь, отличаясь узкими костями, какъ у древнѣйшихъ формъ; у Hyracodon онѣ такъ же узкія, по удлиненныя, здѣсь же укорочены даже по сравненію съ позднѣйшими носорогами.

Бедро сохранилось достаточно хорошо, чтобы можно было судить о его удлиненной и изящной формѣ; оно значительно разнится общимъ habitus'омъ отъ носорога, въ особенности слабымъ развитіемъ суставной поверхности и отростковъ; третій трохантеръ едва намѣченъ и расположенъ относительно высоко; суставная поверхность condyli обращена болѣе внизъ. Этотъ признакъ и общая гладкая форма придаютъ слонообразный habitus бедру индрикотерія. Интересно, что такой же формы костью обладаетъ лофіодонть, но и у него сильнѣе развита головка. Ра tella болѣе изящная и съ сильнѣе развитыми суставными поверхностями, чѣмъ кость носорога.

Tibia относительно короткая, трехгранной формы, отличающаяся отъ посорожьей также болье правильнымъ очертаніемъ. Fibula ввидь весьма тонкой кости со слегка рас-

Относительное положение длинныхъ костей задней конечности, в ролтно, такъ же,

какъ и у передпей, приближалось къ вертикальному, однако расположение ихъ головокъ таково, что заставляетъ предполагать небольшое изогнутие, какъ колѣннаго, такъ въ особенности пяточнаго сустава.

Тагѕиѕ индрикотерія характеризуется, какъ и сагриѕ, низкой и широкой формой и уплощенными суставными поверхностями. Astragalus сочленяется съ cuboideum, послѣдняя не сочленяется съ Mt_{iii} ; ectocuneiforme имѣеть суставную площадку для Mt_{iv} , а mesocuneiforme—для Mt_{iii} . Entocuneiforme въ коллекцій отсутствуетъ.

Изъ отдёльныхъ тарсальныхъ костей astragalus вполнё носорожьяго типа, но съ весьма слабо дифференцированнымъ (плоскимъ) блокомъ для tibia; задняя поверхность его перпендикулярна основанію (а пе наклонпа, какъ у носорога), и имфетъ своеобразное («лошадиное») расположеніе суставныхъ поверхностей, какъ подробно онисано выше. Calcaneum съ небольшимъ sustentaculum и узкимъ теломъ, несущимъ небольшой tuber, характеризуется своимъ слабо вверхъ паправленнымъ положеніемъ; общая форма, какъ у Нугаcodon, Tapirus, и сильно отличается отъ короткой и вздутой кости носорога; имѣется суставная площадка для tibia и для fibula. Naviculare — плоская кость носорожьяго habitus'a, но съ болье плоскими суставными поверхностями («лошадиный» признакъ). Cuboideum отличается отъ носорога, главнымъ образомъ, меньшимъ развитіемъ задняго отростка и инымъ положеніемъ суставныхъ поверхностей; въ этомъ отношеніи она стоитъ дальше отъ кости Hyracodon, чёмъ отъ посорога. Os cuneiforme 3 — треугольная съ сердцевидными верхней и нижней суставными поверхностями, такъ же менте угловатая и болте плоская, чтмъ у носорога, и по общему habitus'у ближе всего къ тапиру. Os cuneiforme 2 имветъ одинаковую высоту съ предыдущей; узкая, треугольная, она всего ближе тоже къ таниру; у носорога эта кость вдвое ниже cuneiforme 3.

Въ строеніи tarsus, такимъ образомъ, сохраняется много примитивныхъ признаковъ: строеніе astragalus, cuneiformia, похожихъ па коститапира, сочлененіе cunf. 3 съ Mt_{IV} (тапиръ) и т. д. Интересно, что у Hyracodon смѣщеніе нижняго ряда пдетъ въ образпомъ направленіи. Въ то же время сочленовныя поверхности astragalus-calcaneum представляютъ повидимому признаки спеціализаціи; затѣмъ, — расширенный верхній конецъ Мt_{III} перемѣщается подъ сипеіf. 2; въ этомъ можно видѣть тенденцію къ монодактилизму, такъ же какъ въ слабомъ надвиганіи astragalus на cuboideum.

Что касается metatarsalia, то средняя кость новторяеть форму нередней метаподіальной, но болье вздута, какъ у тапира; короче ли заднія метаподіальныя кости переднихъ, — трудно сказать, такъ какъ мы не пмьемъ костей завъдомо одной особи. Боковые нальцы такъ же редуцированы, какъ и передніе, и слідовательно также отличаются оть остальныхъ носорогообразныхъ. Міту массивнье Міти менье изогнута. То же наблюдается у Hyracodon и у носорога. По отношенію къ боковымъ нальцамъ, Міти относительно длиниье, чымъ Міси, обратно Hyracodon, у которой длинные боковые пальцы задней ноги. Чтокасается фалангъ кисти задней ноги, то онь ничьмъ существеннымъ не отличаются отъфалангъ передней конечности. Подводя итоги, можно сказать, что индрикотерій представляєть настоящаго посорога, т. е. принадлежить сем. *Rhinocerotidae*, образуя чрезвычайно спеціализированную вѣтвь среди примитивныхъ представителей его. То «противорѣчіе», которое слышится въ этихъ послѣднихъ словахъ, можно сказать, проходитъ красной нитью черезъ все строеніе этой замѣчательной формы.

Обнаруживая въ своемъ строеніи сходство съ древнѣйшими представителями *Rhinocerotid* ъ, индрикотерій несетъ въ нѣкоторыхъ отношеніяхъ признаки еще болѣе примитивныхъ формъ, какъ *Hyracodontidae*, и даже еще болѣе отдаленныхъ, какъ *Tapiridae* и *Lophiodontidae*, и среди этихъ признаковъ, какъ мозаика, вкраиливаются черты высокой спеціализаціи, тѣ «лошадиные» признаки, о которыхъ такъ часто приходилось говорить выше, и, наконецъ, совершенно своеобразныя черты, только индрикотерію свойственныя, и нерѣдко представляющія тенденцію, совершенно обратную упомянутой спеціализаціи.

Изъ примитивныхъ чертъ строенія индрикотерія на первомъ мѣстѣ долженъ быть поставленъ зубной аппаратъ — самый примитивный для Rhinocerotidae, какого мы до сихъ поръ не знали среди настоящихъ носороговъ. Примитивный habitus вообще несутъ и кости скелета, еще не пріобрѣвшія тяжеловѣсной массивности позднѣйшихъ представителей, со слабо развитыми суставными поверхностями и отростками, такъ обезобразившими форму костей новѣйшихъ формъ. Это относится въ равной мѣрѣ, какъ къ длиннымъ костямъ, такъ и мелкимъ костямъ карпальнымъ и тарсальнымъ, при чемъ среди послѣдиихъ наблюдаются въ особенности примитивныя (тапирообразныя) черты.

Спеціализацію представляеть строеніе кистей конечностей, обнаруживающихъ настолько высокую степень редукціи боковыхъ пальцевъ, что можно говорить уже о приближенін къ монодактилизму. Въ особенности это относится къ передней конечности, гдѣ ясно выражено въ строенін carpus; въ меньшей степени эти признаки могутъ быть констатированы въ строеніи tarsus, однако болье короткіе боковые пальцы задней конечности по сравненію съ передней подтверждають общее правило большей спеціализаціи задней кисти. При этомъ боковые пальцы объихъ паръ кистей отходять назадъ и сплющиваются въ сагиттальномъ направленіи — признакъ, отсутствующій среди носорогообразныхъ, гдф боковые пальцы остаются сплющенными въ передпезаднемъ направленіи, п наблюдаемый у представителей семейства лошадей. Кром'т того рядъ «лошадиныхъ» признаковъ проникаеть и въ строеніе другихъ костей конечностей, главнымъ образомъ карпальныхъ (частью тарсальныхъ), при чемъ замѣчается, что эти признаки спеціализаціи обпаруживаются на горизонтальныхъ суставныхъ поверхностяхъ (рабочихъ?), тогда какъ вертикальныя (менте подвижныя?) сохраняють свой примитивный характерь. Нѣкоторыя кости при этомъ пріобрѣтаютъ совершенио своеобразный видъ (unciforme). Обращаеть на себя вниманіе trapezoideum, которая получаеть форму, совершенно тождественную trapezoideum Hipparion'a, только колоссальныхъ размѣровъ. Изъ другихъ костей можно отмѣтить «лонадиное» строеніе иижняго конца ulna, и проч.

Однако, «лошадиныя» черты далеко не всегда являются въ то же время и признаками зап. Физ.-мат. отд.

спеціализацін, и во многихъ упоминавшихся въ описаніи случаяхъ ихъ надо разсматривать скорѣе, какъ общіе примитивные признаки въ строеніи скелета, характерные для древнѣй- ишхъ Perissodactyla.

Какъ признакъ спеціализацін, необходимо также разсматривать гигантскій рость животнаго, превышающій рость мамонта.

Наряду со спеціализаціей въ направленіи монодактилизма скелетъ индрикотерія представляетъ и вкоторые признаки другого типа: относительно короткій и малоподвижный хребетъ (короткія, илоскія тёла позвонковъ) и вертикально стоящія кости относительно удлиненныхъ конечностей представляютъ уже какъ бы слонообразныя черты. На основаніи им вощагося матеріала есть п'єкоторыя основанія преднолагать, что переднія конечности индрикотерія были п'єсколько длинн'є задинхъ.

Эта послѣдияя особенность приводить насъ уже къ своебразнымъ, ему только изъ носороговъ присущимъ чертамъ строенія скелета. Среди нихъ наиболье замѣчательныя относятся къ области позвоночника, который въ строеніи тѣлъ позвонковъ въ наибольшей стенени уклоняется отъ носорожьяго типа вообще, какъ объ этомъ подробно говорилось выше, и въ особенности въ строеніи силющенныхъ въ дорзовентральномъ направленіи шейныхъ нозвонковъ, къ сожальнію, еще очень педостаточно намъ извѣстныхъ. Но уже и на основаніи имѣющагося матеріала мы можемъ сказать, что шея индрикотерія была длиниая, высоко поднятая и легко подвижная.

Съ другой стороны своеобразною особенностью индрикотерія является строеніе фалангъ, обнаруживающее, въ противорѣчій съ признаками монодактилизма въ метанодіяхъ и карпальныхъ костяхъ, обратную тенденцію къ укороченію костей и сохраненію широкаго симметричнаго коныта боковыхъ нальцевъ. Это обстоятельство не позволяетъ говорить по отношенію къ индрикотерію о монодактилизмѣ въ томъ смыслѣ, какъ мы его знаемъ у лошадей, и, вѣроятно, болѣе правильнымъ будетъ всѣ особенности строенія кисти индрикотерія связывать съ большимъ вѣсомъ гигантскаго животнаго.

По всёмъ послёднимъ признакамъ индрикотерій стоитъ особнякомъ среди древнёйшихъ представителей *Rhinocerotid* ъ, не обнаруживая непосредственныхъ родственныхъ отношеній ин съ однимъ изъ шихъ, и потому его слёдуетъ разсматривать, какъ обособленную своеобразную вётвь этой грунпы непарнокопытныхъ.

Таковы тѣ общія предварительныя заключенія, какія могуть быть сдѣланы на осневаніи даннаго выше описанія частей скелета индрикотерія. Въ дальнѣйшемъ это описаніе вмѣстѣ съ другими монографіями (упоминавшейся монографіей Epiaceratherium turgaicum и подготовляемыми къ нечати описаніями міоценовыхъ изъ Тургая и мэотическихъ изъ Тараклін ацератеріевъ) должно послужить матеріаломъ для детальной сравнительной характеристики отдѣльныхъ формъ и ихъ взаимоотношеній.

Діагнозъ. Сем. Rhinocerotidae (подсем. Indricotheriinae). Родъ Indricotherium.

Гигантскій ростъ. Примитивный зубной аппаратъ (полный?): недпфференцированные рѣзцы; крупные клыки; ложнокоренные безъ признаковъ моляризаціи, съ невполиѣ выработанными поперечными гребнями коронки; коренпые съ едва намѣтившимися аптестоснет, М³ съ изогнутымъ заднимъ гребнемъ. Черепъ съ удлиненной заднею частью (остальное неизвѣстно). Позвоночникъ: укороченныя тѣла грудныхъ позвонковъ съ плоскими суставными поверхностями; шейные позвонки длинпые, тѣла ихъ снабжены полостями. Конечности колопнобразныя; бедро съ небольшимъ высоко посаженнымъ третьимъ трохантеромъ. Кисти конечностей трехналыя; метаподія весьма удлиненныя, средняя доминируетъ, боковыя смѣщены назадъ и редуцированы; фаланги укороченныя, массивныя, малоподвижныя, коныто съ широкимъ лимбомъ; коныто боковыхъ пальцевъ симметричное.

Къ этой же групив (подсемейству) принадлежить еще одинъ родъ, Balvchitherium (Thaumastotherium) F. Соор., остатки представителя котораго, B. Osborni F. Соор., были открыты въ 1911 г. въ верхнеолигоценовыхъ отложеніяхъ Bugti-Hills Белуджистана. Отсутствіе подробнаго описанія лишаеть возможности дать полное сравненіе его съ пидрикотеріемъ. Наиболье существеннымъ отличіемъ является отсутствіе у В. третьяго трохантера на бедрь (ср. выше, стр. 94), заставляющее, какъ и пъкоторые другіе признаки, разсматривать В., какъ форму, еще болье спеціализированную, чьмъ индрикотерій.

Приложенія.

Видовыя различія представителей индрикотерія.

Какъ это видно изъ описанія отдёльныхъ костей, мы имѣемъ дѣло съ остатками не одной формы. Громадная масса матеріала, между прочимъ, почти всѣ длинныя кости конечностей, принадлежатъ формѣ по сравненію съ другими средней величины, и все вышензложенное, въ сущности, является описаніемъ именно этой формы. Но паряду съ нею встрѣчаются кости, по своимъ размѣрамъ значительно отличающіяся отъ пея; съ одной стороны мы имѣемъ остатки очень мелкой формы, съ другой — болѣе крупной. Возможно, что различіе въ величинѣ между средней и крупной формой представляетъ лишь половые особенности, и что эти формы надо разсматривать, какъ одинъ видъ:

Indricotherium asiaticum m.

Иное надо сказать о мелкой форме, такъ какъ различіе въ величинь между нею и средней формой болье значительно, чьмъ можетъ быть между особями различнаго пола, и потому ее слъдуетъ выдълить въ особый видъ:

Indricotherium minus m.

Мелкая форма представлена следующимъ матеріаломъ.

Описанные зубы, повидимому, всѣ принадлежать этому маленькому виду за исключеніемъ болѣе крупнаго М³ и, можетъ быть, одного изъ клыковъ ¹).

Грудные позвонки: $22\frac{1250}{6}$, $26\frac{1250}{7}$, $19\frac{1250}{8}$; послѣдиіе грудные: $16\frac{1250}{9}$, $23\frac{1441}{5}$; первый поясничный позвонокъ: $41\frac{1441}{6}$, $14\frac{1442}{10}$; послѣдиій поясничный позвонокъ: $\frac{1453}{8}$.

Обломокъ лопатки $106\frac{1442}{22}$.

Остатки передней конечности — cuneiforme: $174\frac{1401}{38}$; unciforme: $176\frac{1401}{43}$; Mc_{III} : $137\frac{1250}{41}$; Ph_{II} : $140\frac{1250}{52}$; Ph_{III} : $139\frac{1250}{55}$; Ph_{I} : $152\frac{1250}{58}$; Ph_{I} : $146\frac{1250}{62}$.

Остатки задней конечности — patella: $\frac{1250}{77}$, $123\frac{1250}{63}$; astragalus: $214\frac{1250}{82}$; $218\frac{1401}{66}$; naviculare: $170\frac{1250}{89}$; cuneiforme 3: $163\frac{1401}{72}$; Mt_{III} : $149\frac{1250}{93}$; $135\frac{1441}{9}$; Mt_{II} : $132\frac{1401}{76}$; Mt_{IV} : $150\frac{1250}{95}$.

Такъ какъ эти остатки найдены въ 5 отдёльныхъ мёстонахожденіяхъ, то можно съ изв'єстной в'єроятностью считать ихъ принадлежащими пяти особямъ; во всякомъ случа в, мы им'ємъ зд'єсь не одну особь, потому что попадаются кости взрослыхъ (1250) и кости молодыхъ (1441) животныхъ, съ неокостеп'євшими еще эпифизами.

Что касается видовыхъ отличій этой мелкой формы, то кромѣ меньшей величины и тѣхъ замѣчаній, которыя были сдѣланы выше о строеніи нѣкоторыхъ позвонковъ (стр. 40), при скудости матеріала, нѣтъ пока возможности установить ихъ.

Дополненія къ списку литературы (стр. 4).

- A. Borissiak. L'Indricotherium n. g., Rhinocéros gigantesque du paléogène d'Asie, CR., v. 162, № 4, 3 avr. 1916, p. 520.
- А. Борисякъ. Остеологія *Epiaceratherium turgaicum* п. sp., Монографія Русск. Палеонтолог. Общ., I, 1918.
- А. Борисякъ. Объ остаткахъ лофіодонтопдной формы изъ индрикотеріевыхъ слоевъ, ИАН., 1918, стр. 1319.
- A. Borissiak. On the remains of a Lophiodontoid ungulate from the oligocene deposits of Turgai, Annuaire Soc. Paléontol. de Russie, v. II, 1918.
- А. Борисякъ. Объ остаткахъ Chalicotherioidea изъ олигоценовыхъ отложеній Тургайской области, ИАН., 1920, стр. 687.
- A. Borissiak.—The remains of Chalicotherioidea from the oligocene deposits of Turgai, Annuaire Soc. Paléontol. de Russie, v. III, 1922.
- А. Борисякъ. О нижней челюсти маленькаго носорога изъ индрикотеріевыхъ слоевъ, ИАН., 1921.
- А. Борисякъ. Объ остаткахъ Anthracotheriidae изъ индрикотеріевыхъ слоевъ (печатается).

¹⁾ Среди вновь доставленнаго матеріала (стр. 113, примѣчаніе) имѣется болѣе крупный зубной аппаратъ, принадлежащій, вѣроятно, *I. asiaticum*.

Объясненіе таблицъ.

Таблица I.

- Фиг. 1. Обломокъ черена, задняя часть нижней поверхности. $\times \frac{1}{8}$. $(\frac{1441}{8})$. $(\frac{1441}{8})$.
- Фиг. 2. Второй (?) верхній рѣзецъ, I^2 , правая сторона, а съ наружной, b съ внутренней стороны и с спереди. $\times 0.45$. (9^{1250}) .
- Фиг. 3. Третій (?) верхній рѣзец, I^3 , лѣвая сторона, а съ внутренней, b съ паружной стороны, с сзади. $\times 0,45$. $(10^{\frac{1443}{3}})$.
- Фиг. 4. Нижній (?) клыкъ, С, правая сторона, а—съ наружной стороны, b—сзади. $\times 0,45$. $(13\frac{1453}{1})$.
- Фиг. 5. Нижній (?) клыкъ, С, лѣвая сторона, а съ внутренней стороны, b спереди. \times 0,45. $(14^{\frac{1441}{1}})$.
- Фиг. 6. Рядъ верхнихъ корепныхъ зубовъ, $P^2 P^4$, $M^1 M^2$, правая сторона (отъ черепа, изображеннаго па фиг. 1). $\times 0,45$. (1441).
- Фиг. 7. Верхній четвертый ложнокоренной, P^4 , очень старой особи (см. табл. III, фиг. 4). $\times 0,45$. (3^{1453}).
- Фиг. 8. Верхній (?) клыкъ, С, правая сторона, а сзади, b съ наружной стороны. $\times 0,45.~(12^{1442})$.

Таблица II.

- Фиг. 1 5. Верхніе коренные зубы (изображенные на табл. І, фиг. 6), каждый въ отд'єльности: фиг. 1 P^2 , 2 P^3 , 3 P^4 , 4 M^1 , 5 M^2 , а съ наружной, b съ внутренией, с и d съ боковыхъ сторонъ. $\times 0,45$. (1441).
- Фиг. 6. Нижній коренной. $\times 0.45$. $(7\frac{1401}{8})$.
- Фиг. 7. Нижній коренной. $\times 0.45$. $(8^{\frac{1401}{7}})$.

Таблица III.

- Фиг. 1. Второй верхній коренной, M^2 . $\times 0,45$ ($4^{\frac{1453}{3}}$).
- Фиг. 2. Третій верхній коренной, M^3 . $\times 0,45$. $(6^{\frac{1401}{2}})$.
- Фиг. 3. То же, меньшій экземпляръ, M^3 . $\times 0,45$. (5^{1453}) .
- Фиг. 4. Третій верхній ложнокоренной, P^3 , очень старой особи (см. табл. I, фиг. 7). $\times 0,45$. ($1^{\frac{1453}{3}}$).
- Фиг. 5. Atlas, обломки заднихъ суставныхъ поверхностей. $\times \frac{1}{7}$. (130 131 $\frac{1401}{}$).
- Фиг. 6. Axis, обломокъ, а правая передняя суставная новерхность, $b \mapsto$ видіб обломка снизу. $\times \frac{1}{7}$. (132 1401).
- Фиг. 7. ?тейный позвонокъ, обломокъ, а видъ снизу, b сверху, с спередн. $\times \frac{1}{7}$. (34 $\frac{1442}{}$).

- Фиг. 8.— ? шейный позвонокъ, обломокъ, а— видъ снизу, b— сверху, с— задняя суставная поверхность. $\times \frac{1}{7}$. (36 $\frac{1401}{7}$).
- Фиг. 9. ? шейный позвонокъ, обломокъ, а передняя суставная поверхность, b — видъ снизу, с — сверху. $\times \frac{1}{7}$. (35 $\frac{1250}{}$).

Таблица IV.

- Фиг. 1. Первый грудной нозвонокъ, а спереди, b сзади, с съ боку, $d = \text{charg.} \frac{1}{7} \cdot (43^{\frac{1441}{1}}).$
- Фиг. 2. ?грудной позвонокъ, а спереди, b сверху, с сзади. $\times \frac{1}{7}$. (40 1250).
- Фиг. 3. ?грудной позвонокъ, видъ спереди. $\times \frac{1}{7}$. (38 $\frac{1442}{7}$).
- Фиг. 4. ?грудной позвонокъ, а спереди, b сзади, с съ боку. $\times \frac{1}{7}$. (30 $\frac{1401}{}$).
- Фиг. 5. ?грудной позвонокъ, а спереди, b сзади. $\times \frac{1}{7}$. (10 1401).
- Фиг. 6. ?грудной позвонокъ, а съ боку, b сзади, с спереди. $\times \frac{1}{7}$. (11 $\frac{1401}{}$).

Таблица V.

- Фиг. 1.— Послѣдній грудной позвонокъ, а спереди, b сзади, с съ боку. $\times \frac{1}{7}$. $(7^{\frac{1401}{}})$.
- Фиг. 2. То же, мелкая форма. а спереди, b сзади, c съ боку. $\times \frac{1}{4}$. ($16\frac{1250}{}$).
- Фиг. 3. Первый поясиичный позвонокъ, а спереди, b сзади, с съ боку. $\times \frac{1}{7}$. $(6\frac{1401}{})$.
- Фиг. 4.— Второй поясинчный нозвонокъ, а спереди, b сверху, с сзади. $\times \frac{1}{5}$. $(5^{\frac{1401}{1}})$.
- Фиг. 5.—Третій (послёдній) поясничный позвонокъ, а—сзади, b—спереди, с — съ боку. $\times \frac{1}{7}$. $(0\frac{1401}{})$.

${f T}$ аблица ${f V}{f I}.$

- Фиг. 1 Первое ребро, літвая сторона, а съ внутренней стороны, в съ наружной, с — спереди, d — головка. $\times \frac{1}{8}$. (45 $\frac{1250}{}$).
- Фиг. 2. ?ребро, правая сторопа, а съ передней стороны, b съ задней, с головка, $\times \frac{1}{5}$. (48 $\frac{1443}{}$).
- Фиг. 3. ? ребро, правая сторона, а спереди, b сзади, с головка. $\times \frac{1}{8}$. (491401).
- Фиг. 4. ? ребро, правая сторона, а спереди, b снаружи, с головка. $\times \frac{1}{8}$. $(53\frac{1401}{}).$
- Фиг. 5. ?ребро, правая сторона, а спереди, b снаружи, с головка. $\times \frac{1}{8}$. $(55\frac{1401}{}).$

Таблица VII.

- Фнг. 1. Fibula, правая, видъ съ внутренней стороны. $\times \frac{1}{8}$. ($\frac{1250}{5}$).
- Фиг. 2. Tibia, д \hat{b} вая, а спереди, \hat{b} съ наружной стороны. $\times \frac{1}{8}$; с нижняя суставная поверхность. $\times \frac{1}{5}$. (1250).

- Фиг. 3. То же, правая, нижняя суставная поверхность. $\times \frac{1}{5}$. (761401).
- Фиг. 4. Patella, лѣвая, а наружная, b внутренняя сторона. $\times \frac{1}{5}$. (125 $\frac{1250}{}$).
- Фиг. 5. Кисть передпей конечности, лѣвой, а спереди, b съ внутренней стороны. $\times \frac{1}{10}$. $(\frac{1250}{2})$.
- Фиг. 6. Os scaphoideum, лѣвал, а сзади, b съ паружной стороны, с съ внутренней, d сверху, е снизу. $\times \frac{1}{5}$. (139 $\frac{1250}{}$).
- Фиг. 7. Metacarpale V, правая, а съ внутренней стороны, b спереди, с снаружи. $\times \frac{1}{5}$. (207 $\frac{1250}{}$).

Таблица VIII.

- Фиг. 1. Os lunatum, правая (обломанъ передній нижній конецъ), а спереди, b сверху, с съ энтальной, d съ эктальной стороны, е спизу. $\times \frac{1}{5}$. (193 $\frac{1401}{5}$).
- Фиг. 2. Os cuneiforme, лѣвал, а съ энтальной, b съ эктальной стороны, с сверху, d снизу. $\times \frac{1}{5}$. $(148^{\frac{1250}{2}})$.
- Фиг. 3. Оѕ тадпит, нравая (обломана часть задняго нижи. отростка), а спереди, b сверху, с снизу, d съ эктальной и е съ энтальной стороны. $\times \frac{1}{5}$. $(192\frac{1401}{1})$.
- Фиг. 4. Os trapezoideum, лѣвая, а съ энтальной, b съ эктальной стороны, с снизу, d сзади. $\times \frac{1}{5}$. $(140^{\frac{1250}{2}})$.
- Фиг. 5. То же, правая, видъ сверху. $\times \frac{1}{5}$.
- Фиг. 6. Os unciforme, лѣвая (обломанъ задній отростокъ), а снизу, b сверху, с съ эктальной стороны, d сзади. $\times \frac{1}{5}$. $(\frac{1250}{5})$.
- Фиг. 7. То же, лѣвая (съ сохранившимся заднимъ отросткомъ, мелкая форма, видъ сверху. $\times \frac{1}{5}$. (176 $\frac{1401}{5}$).

Таблица ІХ.

- Фиг. 1. Кисть задней конечности, лѣвой, а спереди, b съ наружной стороны. $\times \frac{1}{10}$. $(\frac{1401}{10})$.
- Фиг. 2. Metatarsale II, лѣвая, проксимальная суставная поверхность. $\times \frac{1}{5}$. $(\frac{1401}{})$.
- Фиг. 3. Metatarsale III, лѣвая, проксимальная суставная поверхность. $\times \frac{1}{5}$. ($\frac{1401}{5}$).
- Фиг. 4. Metatarsale IV, лѣвая, проксимальная суставная поверхность. $\times \frac{1}{5}$. ($\frac{1401}{5}$).
- Фиг. 5. Astragalus, лѣвый, а спереди, b сзади, с съ наружной стороны, \mathbf{d} снизу. $\times \frac{1}{5}$. $(\frac{1401}{5})$.
- Фиг. 6. Calcaneum, лѣвая, а сверху, b спереди. $\times \frac{1}{5}$. ($\frac{1401}{5}$).
- Фиг. 7. Cuneiforme 3, лѣвая, а съ энтальной стороны, b съ эктальной, с снизу, d спереди, е сверху. $\times \frac{1}{5}$. (1401).
- Фиг. 8. Naviculare, правал, а снизу, b сверху, с съ эктальной стороны. $\times \frac{1}{5}$.

Таблица Х.

- Фиг. 1. Ulna, явая сторона, а спереди, b съ боку. $\times \frac{1}{8}$. (1250).
- Фиг. 2. Humerus, правая сторона, видъ спереди. $\times \frac{1}{8}$. (1250).

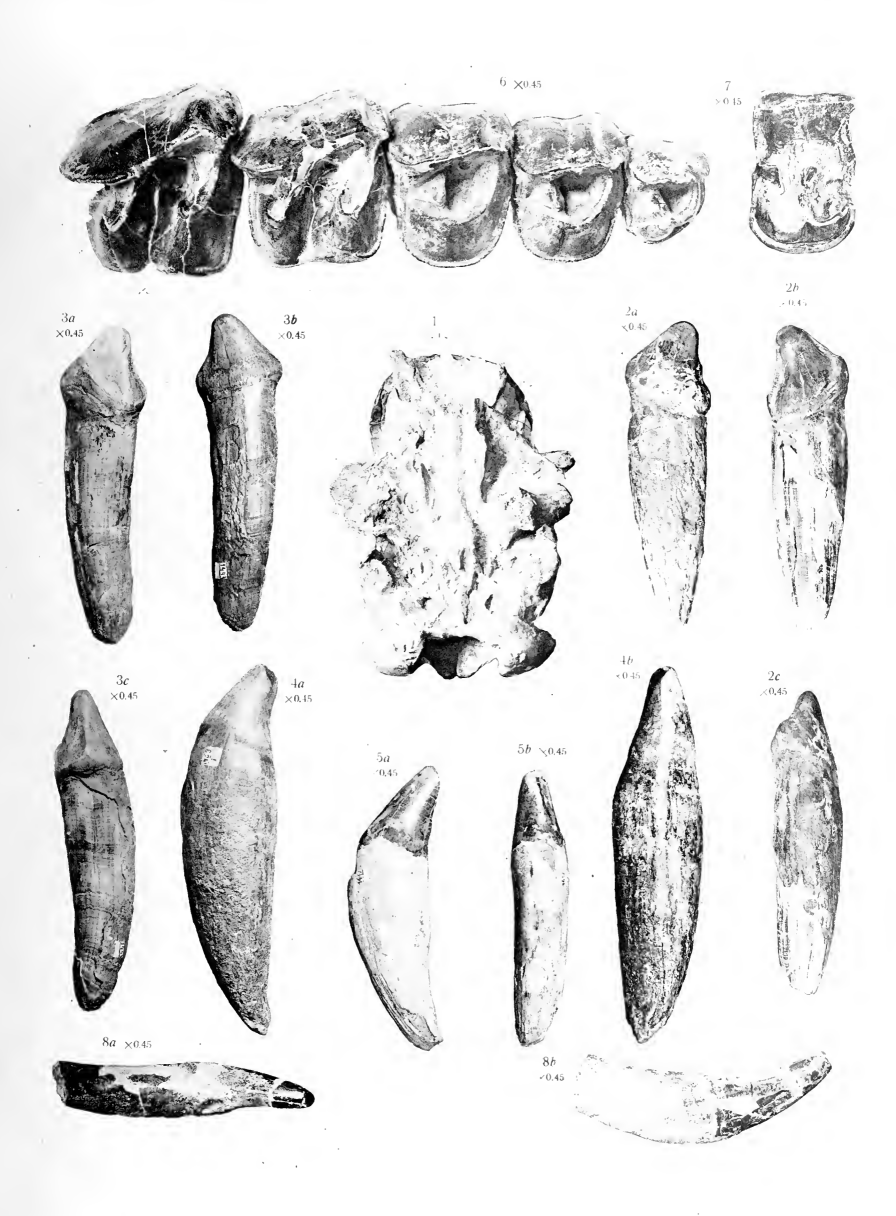
- Фиг. 3. Radius, правая сторона, верхняя суставная новерхность. $\times \frac{1}{5}$. (111 1250).
- Фиг. 4. То же, лѣвая сторопа, нижияя суставная поверхность. $\times \frac{1}{5}$. (110 1250).
- Φ нг. 5. То же, правая сторона, пижняя суставная поверхность. $\times \frac{1}{5}$. (100 $\frac{1250}{1250}$).
 - Фиг. 6. Ulna, лѣвая сторона, обломокъ дистальнаго конца, а суставная поверхность, b съ внутренней стороны. $\times \frac{1}{5}$. (115 $\frac{1250}{1250}$).
 - Фиг. 7. Os cuboideum, лѣвая, неполный экземпляръ, а съ внутренней стороны, b съ верхней, с съ пижней, d съ наружной. $\times \frac{1}{5}$. $(\frac{1401}{5})$.
 - Фиг. 8. Os cuneiforme 2, львая, а сверху, b съ энгальной, с съ экгальной стороны, d снизу. $\times \frac{1}{5}$. ($\frac{1401}{5}$).
 - Фиг. 9. Metacarpale IV, дистальный конець. $\times \frac{1}{5}$.
 - Фиг. 10. Metacarpale III, дистальный конець. $\times \frac{1}{5}$.

Таблица XI.

14

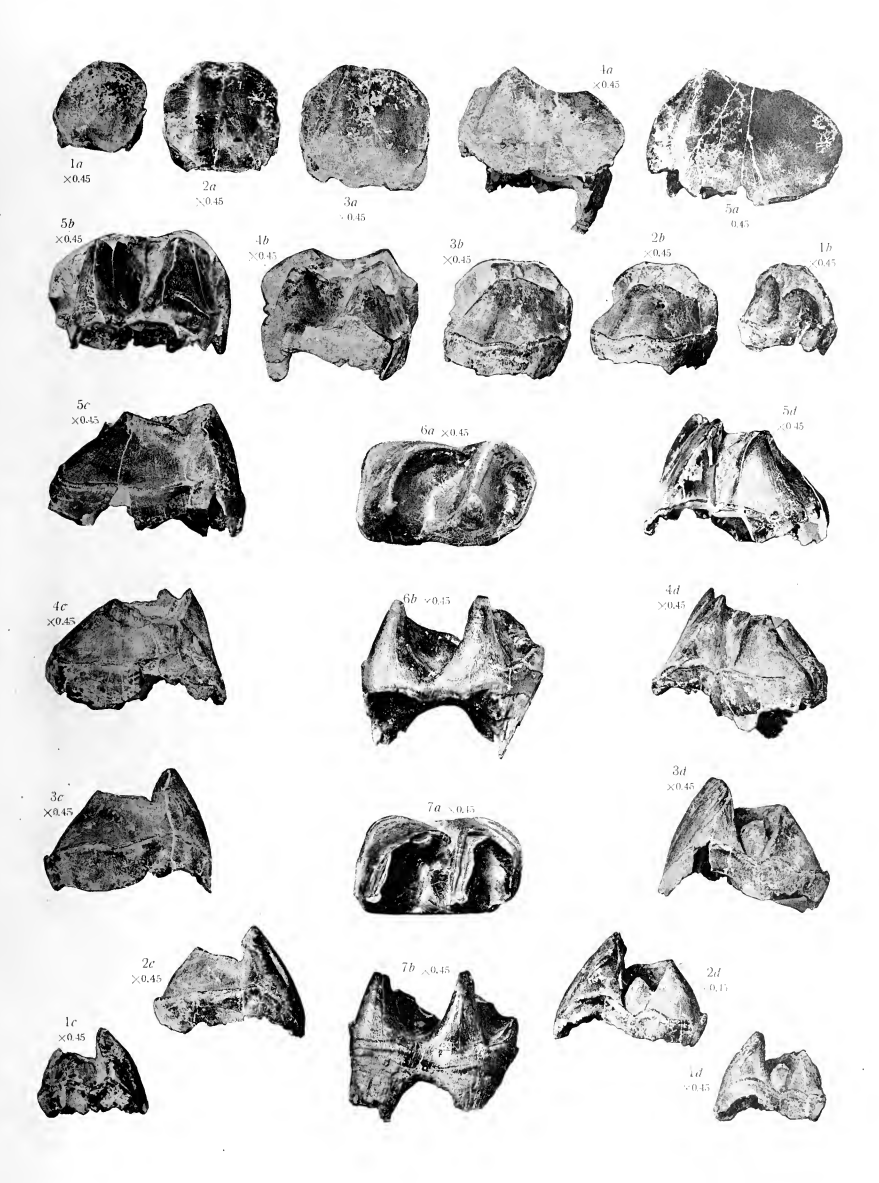
- Фиг. 1. Metacarpale II, лѣвая, а съ эктальной стороны, b проксимальная суставная поверхность. $\times \frac{1}{5}$. (1250).
- Фиг. 2. Metacarpale IV, правая, а съ энтальной стороны, b съ эктальной, с проксимальная суставная поверхность. $\times \frac{t}{5}$.
- Фиг. 3. Phalanx I средняго нальца задней конечности, а дистальная суставная поверхность, b спереди, с проксимальная суставная новерхность. $\times \frac{1}{5} \cdot \frac{1401}{5}$).
- Фиг. 4. То же, передняя конечность, дистальная суставная поверхность. $\times \frac{1}{5}$. (1250).
- Фиг. 5. Phalanx II средняго нальца задней конечности, а дистальная суставная поверхность, b спереди, с проксимальная суставная поверхность. $\times \frac{1}{5}$. (1401).
- Фиг. 6. То же, нередняя конечность, дистальная суставная поверхность. $\times \frac{1}{5}$. (1250).
- Фиг. 7. Phalanx III средняго пальца передней копечности, а проксимальнай суставная поверхность, b снередн. $\times \frac{1}{5}$. (1250).
- Фиг. 8. То же, задняя конечность, а спередп, b проксимальная суставная поверхность. $\times \frac{1}{5}$. $(\frac{1401}{5})$.
- Фиг. 9. Phalanx I бокового нальца, а проксимальная суставная поверхность, b съ боку, с дистальная суставная новерхность. $\times \frac{1}{5}$.
- Фиг. 10. То же. а проксимальная суставная поверхность, b спереди. $\times \frac{1}{5}$.
- Фиг. 11. Phalanx II бокового пальца, а проксимальная суставная поверхность, b съ боку, с дистальная суставная поверхность. $\times \frac{1}{5}$.
- Фиг. 12. То же, а проксимальная суставная новерхность, b съ боку, c = дн-стальная суставная новерхность. $\times \frac{1}{5}$.
- 1 . Фиг. 13. Phalanx III бокового нальца, а проксимальная суставная повержность, b снаружи. $\times \frac{1}{5}$.
 - Фиг. 14. Os sesamoideum. а суставная поверхность, b наружная сторона: $\times \frac{1}{5}$. (199 $\frac{1441}{5}$).

:>



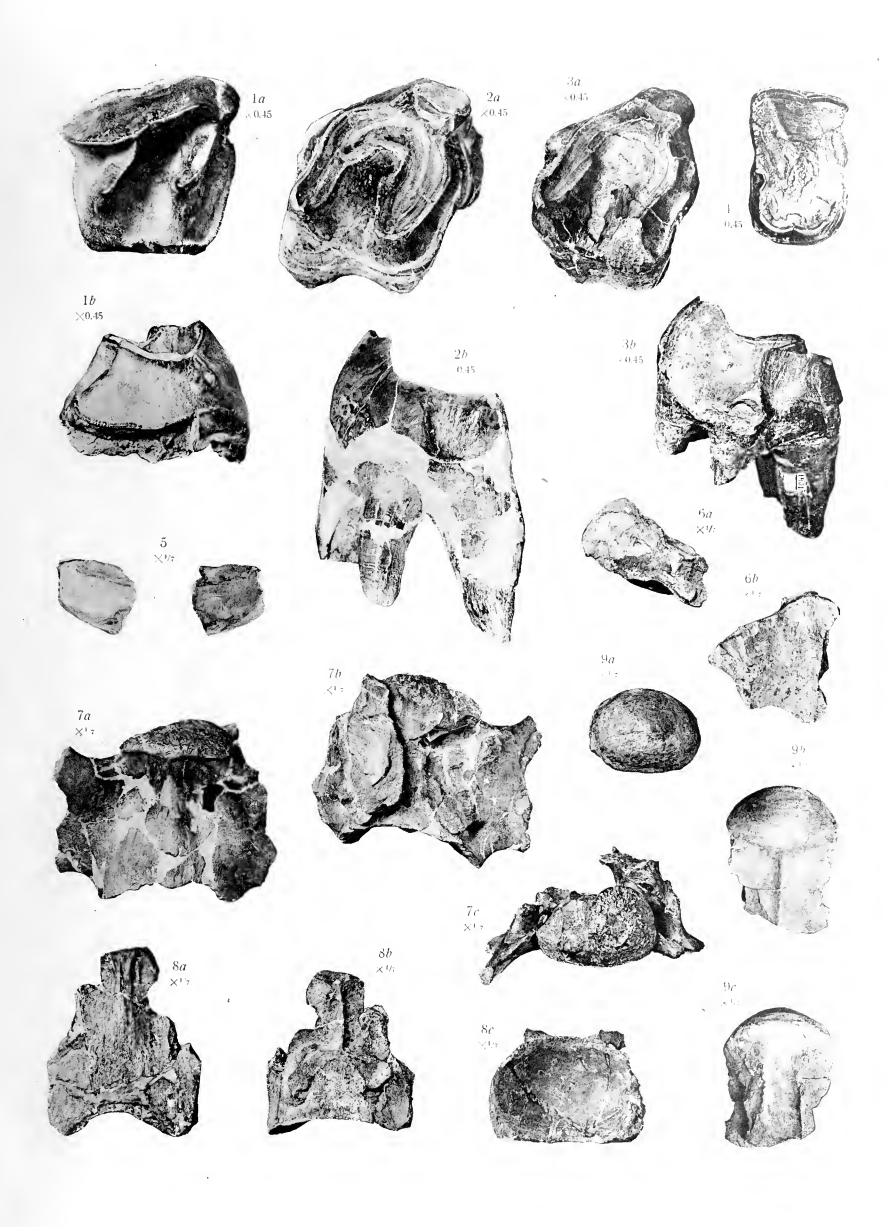
Зап. Физ.-Мат. Отд.

THE LIBRARY
OF THE
UNIVERSITY OF ILLINOIS

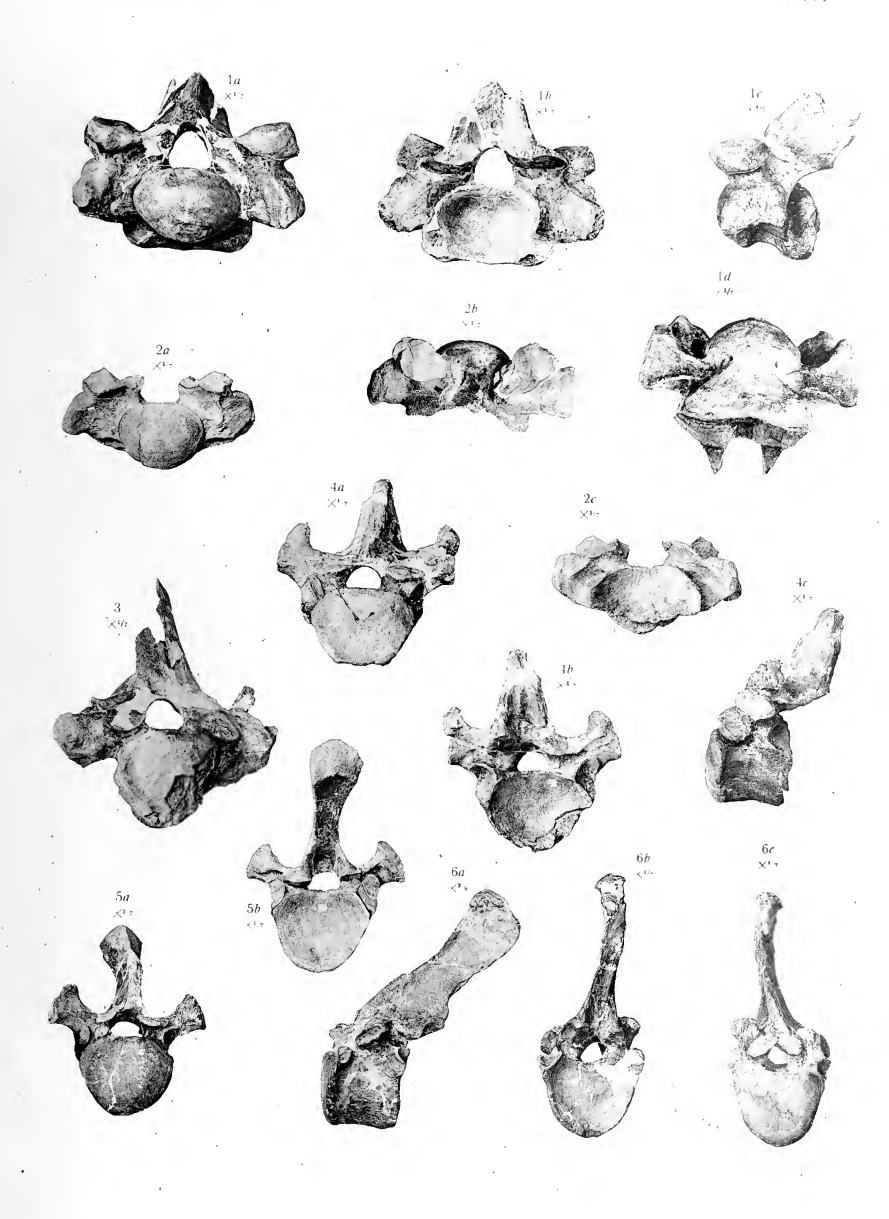


Зап. Физ.-Мат. Отд.

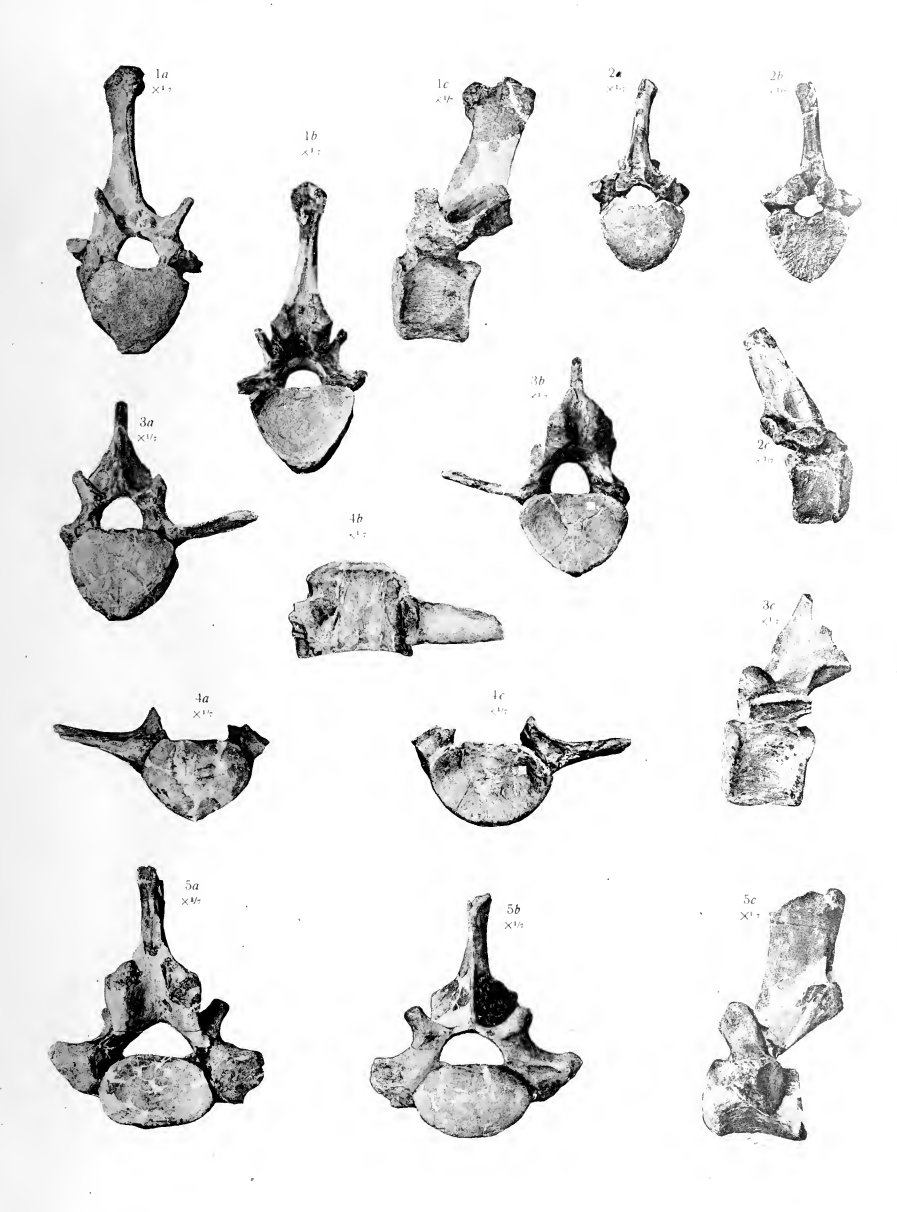
THE LIBRARY
OF THE
UNIVERSITY OF ILLINOIS



THE LINEARY
OF THE ILLINOIS



, Зап. Физ.-Мат. Отд.



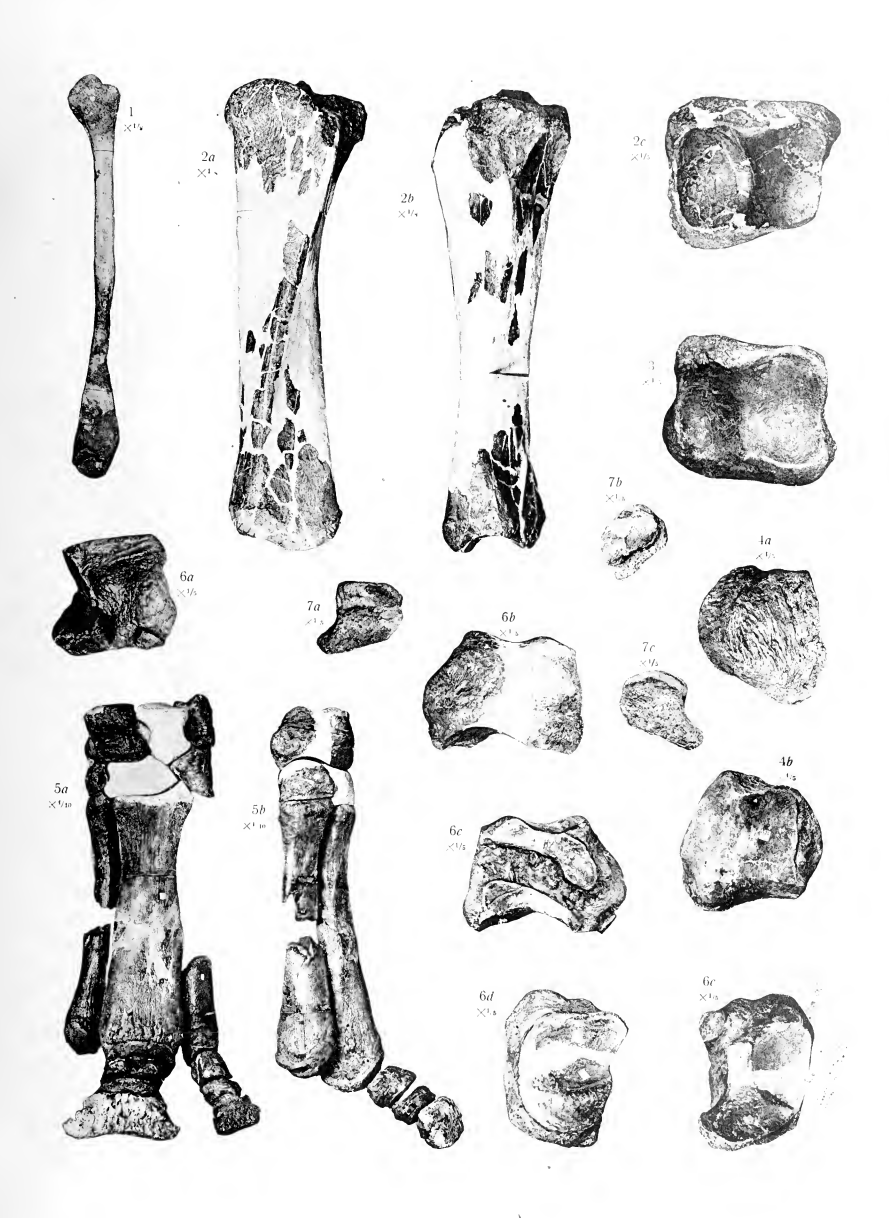
Зап. Физ.-Мат. Отд.

THE LIBRARY
OF THE ILLINOIS



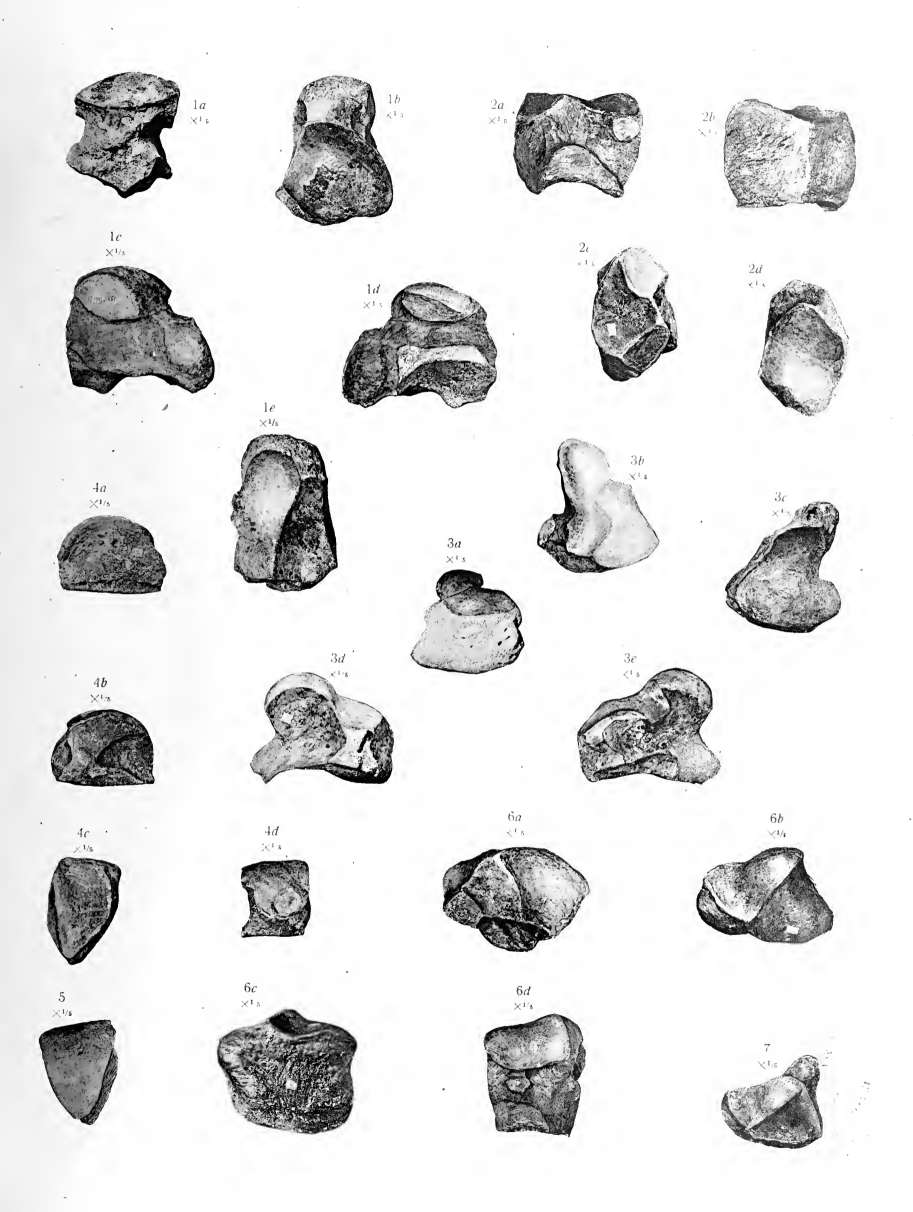
Зап. Физ.-Мат. Отд.

THE LIEUARY OF ILLINUS UNIVERSITY OF ILLINUS



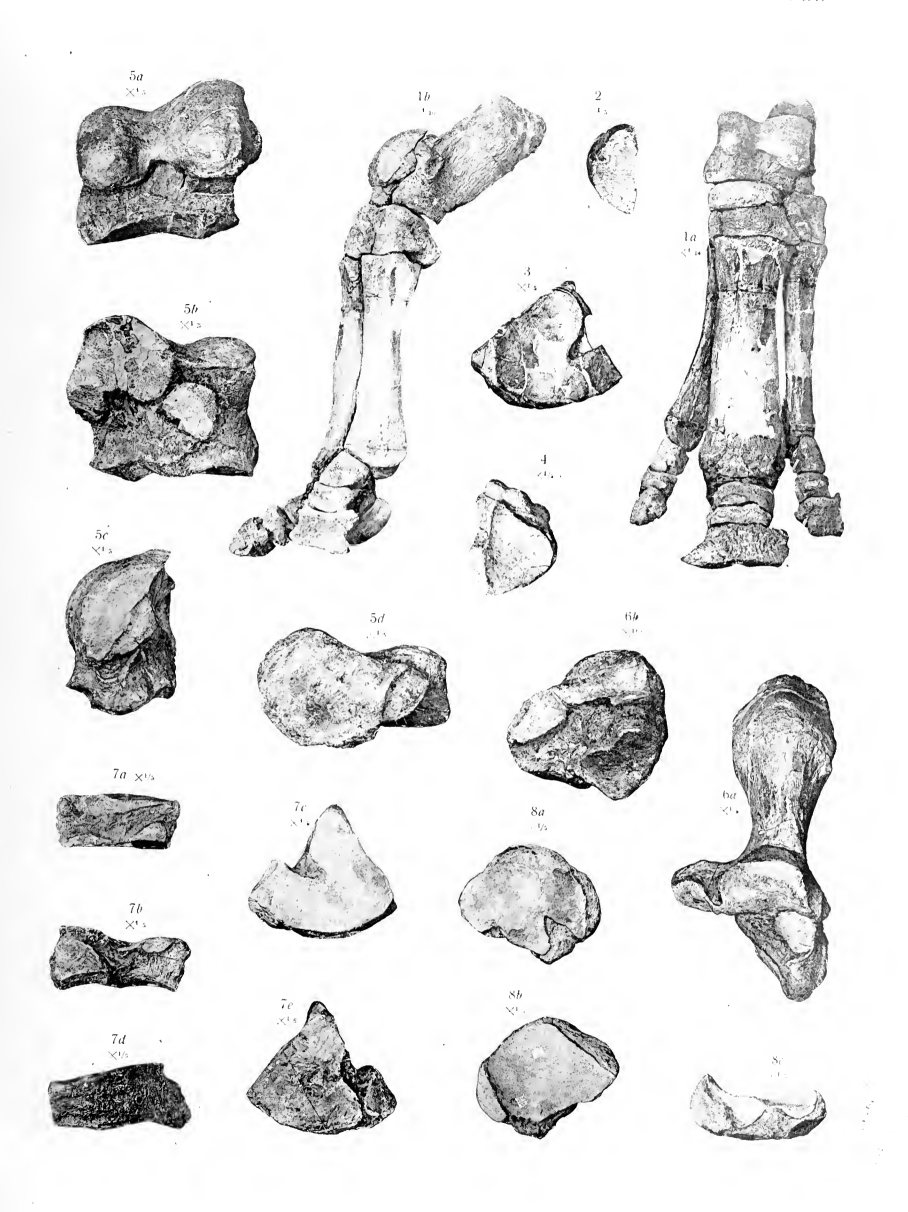
THE LIEGUM.

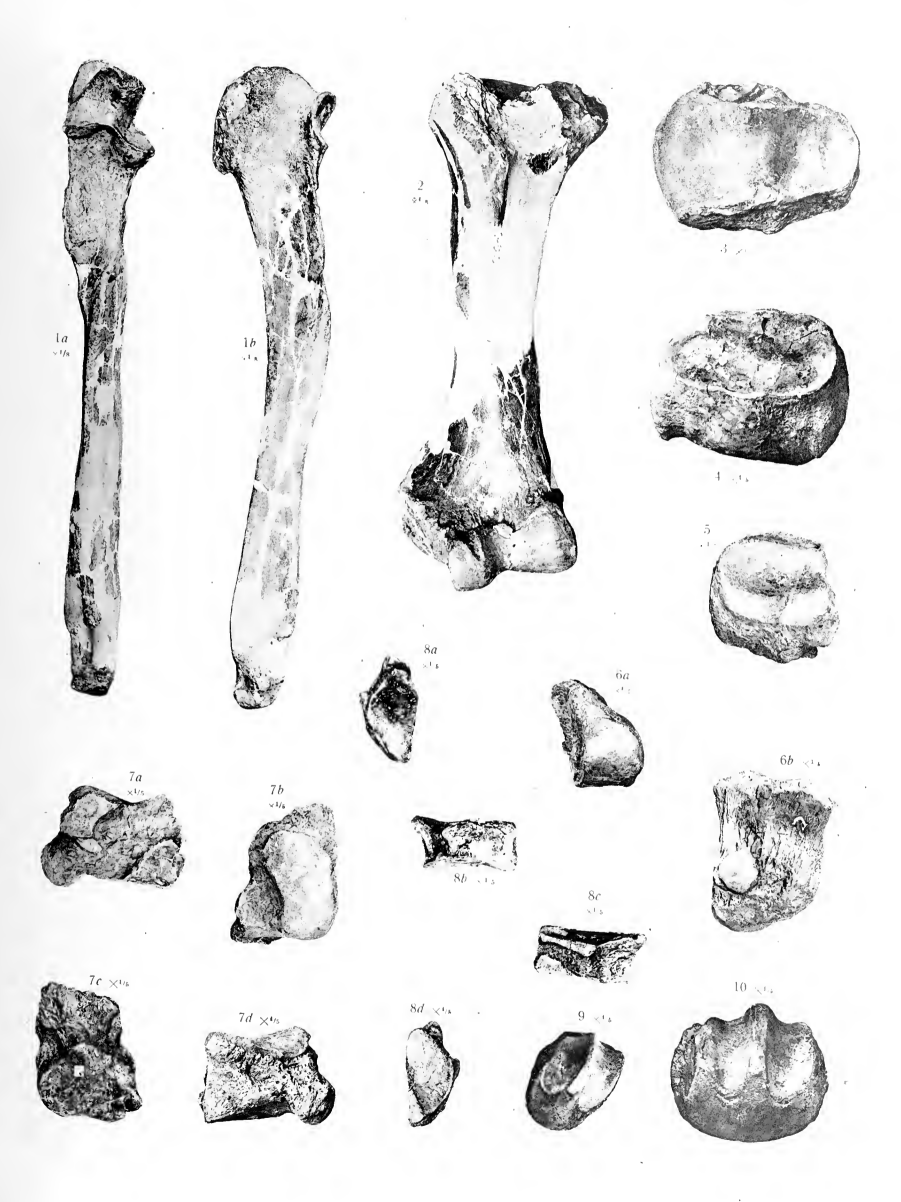
UP THE UNIVERSITY OF ILLIGATION



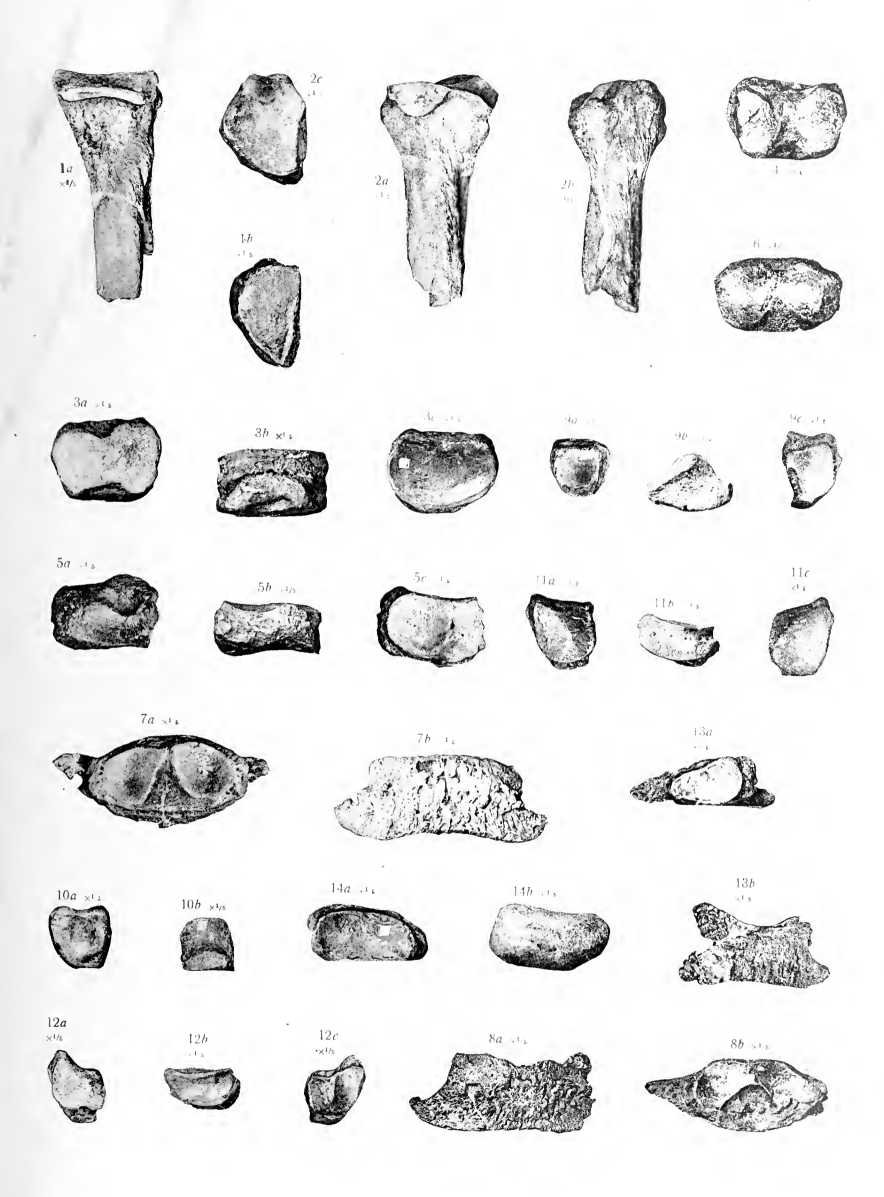
Зап. Физ.-Мат. Отд.

THE LIBRAM!
OF THE OF ILLINUIS
OF ILLINUIS





Зап. Физ.-Мат. Отд.





(3) 1. 1. 1. 2. 3, 4. 5, 6, 189 M. 12 12 12 14 15 16 9 A 27 AM 2/ and the Market Ma 36 July